



Barreras de vapor



Líquidos de construcción



Barreras de aire

N.º 97C

CATÁLOGO CONDENSADO PARA

# PRODUCTOS DE PRIMERA CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN



Impermeabilización de concreto



Juntas de expansión



Restauración de concreto



Mantenimiento de pavimento



Selladores de juntas



Soluciones para agua y aguas residuales





# LISTOS PARA CUMPLIR CON SUS NECESIDADES ESPECÍFICAS



Desde 1926, W. R. MEADOWS, INC. ha construido una reputación envidiable en cuanto a amplitud y calidad de productos, integridad y servicio de la compañía entre nuestra red de distribuidores internacional que se enfoca en las necesidades de arquitectos, ingenieros y contratistas tanto en los sectores privados como públicos de la industria de construcción en concreto. Nuestra amplia gama de productos y sistemas de construcción en concreto de primera calidad se reconocen en todas partes por su alto rendimiento, facilidad de uso y ventajas sobresalientes.

W. R. MEADOWS fabrica productos y sistemas que cumplen con los estándares de especificación de ingeniería y gubernamental precisos y rígidos de la exigente industria de la construcción de hoy en día. En su aplicación, los productos y sistemas de W. R. MEADOWS probados por los contratistas están diseñados específicamente para realizar las calidades estéticas y las capacidades funcionales de cada metro cuadrado de concreto que instale. Revise la variedad de soluciones de concreto para construcción nueva o rehabilitación que tiene disponibles. Están diseñadas para ofrecer la compatibilidad necesaria y para proteger la envoltura del inmueble. Seleccione desde selladores para grietas y juntas de pavimento, rellenos de juntas para expansión y contracción, líquidos de construcción, restauración de concreto y productos de reparación, productos accesorios para techos, protección térmica y de humedad, además de productos y sistemas de drenaje.

Los productos y sistemas de calidad se encuentran rápidamente disponibles en todo el mundo a través de nuestra red de América del Norte e internacional de distribuidores autorizados W. R. MEADOWS. Estos productos y sistemas están disponibles en inventario y están listos para su envío desde cualquiera de nuestras plantas manufactureras estratégicamente ubicadas o desde nuestras operaciones de almacenes completamente equipadas.

**Estamos tan cerca de usted como su teléfono, fax o correo electrónico, listos y ansiosos de entregarle información adicional, ayuda en el uso del producto y asistencia con las especificaciones de guía para responder a cada una de sus necesidades. Llame a W. R. MEADOWS, INC. directamente a la línea gratis: 1-800-342-5976 o fax: (847) 214-2138, o contacte a la fábrica de W. R. MEADOWS más cercana. En la contratapa de este boletín se encuentran los números de teléfono y fax para cada una de nuestras sucursales. Para ver información acerca de un producto o sistema más reciente, visite nuestro sitio web rápido, conveniente y fácil de usar en [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).**

Para su conveniencia y facilidad de uso, este catálogo condensado se publica en conformidad con la lista maestra de títulos y números de CSI MasterFormat. Todos los productos están catalogados en las siguientes cinco divisiones principales de MasterFormat:

DIVISIÓN 3 – CONCRETO

DIVISIÓN 7 – PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONTRA LA HUMEDAD

DIVISIÓN 13 – CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA

DIVISIÓN 32 – MEJORAS EXTERIORES

DIVISIÓN 34 – TRANSPORTE

Dentro de cada descripción de producto se incluye la información de referencia en la hoja de datos de producto. Si necesita esta información inmediatamente, use cualquiera de las fuentes de contacto indicadas anteriormente en el listado en negrita o en la contratapa.

# ÍNDICE LOCALIZADOR DE PRODUCTOS

97C Categorías y Productos

N.º DE PÁGINA

## DIVISIÓN 3 – CONCRETO

### RETARDANTES DE EVAPORACIÓN/LIMPIADOR DE CONCRETO/DESENGRASANTES

<b>EVAPRE</b> RETARDANTE DE EVAPORACIÓN .....	7
<b>EVAPRE-RTU</b> RETARDANTE DE EVAPORACIÓN LISTO PARA USAR.....	7
<b>ULTRITE COATING REMOVER</b> .....	7
<b>ULTRITE CLEANER</b> .....	7

### ACELERADORES DE FRAGUADO

<b>HYDRASET</b> ACELERADOR DE CLORURO DE CALCIO PARA FRAGUADO DE CONCRETO .....	7
<b>HYDRASET-FREE</b> ACELERADOR SIN CLORURO PARA FRAGUADO DE CONCRETO .....	7

### REVESTIMIENTOS DE MOLDES

<b>DUOGARD</b> AGENTE LIBERADOR DE MOLDES QUE CUMPLE CON LA NORMA VOC .....	7
<b>DUOGARD II</b> AGENTE LIBERADOR DE MOLDES A BASE DE AGUA .....	7
<b>DUOGARD CITRUS</b> AGENTE LIBERADOR DE MOLDES.....	7
<b>DUOGARD N.E.</b> AGENTE LIBERADOR DE MOLDES.....	8

### COMPUESTOS PARA CURAR CONCRETO

<b>1100</b> COMPUESTO PARA CURAR CONCRETO CON EMULSIÓN DE AGUA, A BASE DE RESINA.....	8
<b>1300-CLEAR</b> COMPUESTO PARA CURAR CONCRETO CON EMULSIÓN DE AGUA, A BASE DE CERA .....	8
<b>1200-WHITE</b> COMPUESTO PARA CURAR CONCRETO CON EMULSIÓN DE AGUA, A BASE DE RESINA.....	8
<b>1600-WHITE</b> COMPUESTO PARA CURAR CONCRETO CON EMULSIÓN DE AGUA, A BASE DE RESINA.....	8
<b>2200-WHITE</b> COMPUESTO PARA CURAR CONCRETO DE POLIALFAMETILESTIRENO.....	8

### ADITIVOS DE CURADO

<b>MED-CURE</b> AGENTE PARA CURAR CONCRETO, ENDURECEDOR Y PROTECTOR CONTRA EL POLVO .....	8
<b>SIL-CRETE</b> AGENTE PARA CURAR Y DENSIFICADOR DE SILICATO DE LITIO .....	8

### ACEITE DE LINAZA ANTIFRAGMENTACIÓN

<b>LIN-SEAL</b> COMPUESTO PENETRANTE Y ANTIFRAGMENTACIÓN.....	8
<b>LIN-SEAL EMULSION</b> COMPUESTO PARA CURAR Y SELLAR ANTIFRAGMENTACIÓN .....	9
<b>LIN-SEAL WHITE</b> COMPUESTO PARA CURAR ANTIFRAGMENTACIÓN .....	9

### CURADO Y SELLADO

<b>CS-309-OTC</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO .....	9
<b>CS-309-25</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO .....	9
<b>CS-309-25 OTC</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO .....	9
<b>CS-309-30</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO .....	9
<b>CS-309-30 OTC</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO .....	9
<b>DECRA-SEAL</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO PARA CONCRETO DECORATIVO .....	9
<b>DECRA-SEAL 100</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO PARA CONCRETO DECORATIVO .....	9
<b>DECRA-SEAL OTC</b> COMPUESTO ACRÍLICO PARA SELLAR Y CURAR QUE NO SE PONE AMARILLO PARA CONCRETO DECORATIVO .....	10
<b>PENCURE OTC</b> COMPUESTO ACRÍLICO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO PATENTADO DE ACCIÓN DUAL.....	10
<b>SEAL CURE-25</b> COMPUESTO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO .....	10
<b>SEAL CURE-30</b> COMPUESTO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO .....	10
<b>TIAH</b> COMPUESTO SELLADOR DE ACRÍLICO QUE NO SE PONE AMARILLO .....	10
<b>VOCOMP-20</b> COMPUESTO ACRÍLICO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO A BASE DE AGUA .....	10
<b>VOCOMP-25</b> COMPUESTO ACRÍLICO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO A BASE DE AGUA .....	10
<b>VOCOMP-30</b> COMPUESTO ACRÍLICO DE CURADO Y SELLADO DE CONCRETO A BASE DE AGUA .....	10

### SELLADORES DE CONCRETO

<b>DECRA-SEAL NATURAL</b> SELLADOR ANTIHUMEDAD Y ADITIVO A BASE DE AGUA .....	10
<b>DECRA-SEAL W/B</b> SELLADOR A BASE DE AGUA QUE NO SE PONE AMARILLO PARA CONCRETO DECORATIVO .....	11
<b>DECK-O-SHIELD</b> SELLADOR PARA CONCRETO, CASCADAS Y PIEDRA NATURAL .....	11
<b>DECK-O-SHIELD PLUS</b> SELLADOR PARA PIEDRA NATURAL Y AGUA SALADA .....	11

<b>INTRAGUARD</b> COMPUESTO SELLADOR DE SILANO/SILOXANO PENETRANTE A BASE DE AGUA PARA PROTECCIÓN CONTRA SAL .....	11
<b>PENTREAT 244-20 W/B</b> COMPUESTO SELLADOR DE SILANO PENETRANTE ANTIHUMEDAD A BASE DE AGUA.....	11
<b>PENTREAT 244-40</b> SELLADOR PENETRANTE ANTIHUMEDAD.....	11
<b>PENTREAT 244-40 OTC</b> SELLADOR PENETRANTE ANTIHUMEDAD.....	11
<b>PENTREAT 244-40 W/B</b> COMPUESTO SELLADOR DE SILANO PENETRANTE ANTIHUMEDAD A BASE DE AGUA.....	11
<b>PENTREAT 244-100</b> SELLADOR PENETRANTE ANTIHUMEDAD .....	11
<b>TIAH OTC</b> COMPUESTO SELLADOR DE ACRÍLICO QUE NO SE PONE AMARILLO.....	11

### ADITIVO SELLADOR ANTIDERRAPANTE

**SURE-STEP** ADITIVO ANTIDERRAPANTE

### ENDURECIMIENTO/PULIDO DE CONCRETO

<b>LIQUI-HARD</b> DENSIFICADOR DE CONCRETO Y ENDURECEDOR QUÍMICO.....	12
<b>LIQUI-HARD ULTRA</b> DENSIFICADOR DE CONCRETO MOLECULAR Y ENDURECEDOR QUÍMICO .....	12
<b>BELLATRIX</b> ENDURECEDOR DE CONCRETO DE PRIMERA CALIDAD .....	12
<b>INDUROSHINE</b> SISTEMA DESBASTADOR Y PULIDOR DE CONCRETO .....	12

### ACABADOS DE ÁRIDOS EXPUESTOS

<b>EXPO-GLOSS</b> SELLADOR A BASE DE SOLVENTE PARA ÁRIDOS EXPUESTOS DE "ASPECTO HÚMEDO".....	12
<b>EXPO-GLOSS OTC</b> SELLADOR DE CONCRETO PARA ÁRIDOS EXPUESTOS A BASE DE SOLVENTE DE "ASPECTO MOJADO" .....	12
<b>TOP-STOP</b> RETARDADOR DE SUPERFICIE SOLUBLE EN AGUA, APLICADO CON ROCIADOR .....	12

### JUNTAS DE EXPANSIÓN

<b>ASPHALT EXPANSION JOINT</b> .....	12
<b>FIBRE EXPANSION JOINT</b> RELLENO DE JUNTAS DE EXPANSIÓN-CONTRACCIÓN MULTIUSO .....	2
<b>CERAMAR</b> JUNTA DE EXPANSIÓN DE ESPUMA FLEXIBLE .....	13
<b>CORK EXPANSION JOINT</b> .....	13
<b>SELF-EXPANDING CORK EXPANSION JOINT</b> .....	13
<b>DECK-O-FOAM</b> RELLENO DE JUNTAS DE EXPANSIÓN .....	13
<b>SPONGE RUBBER EXPANSION JOINT</b> .....	13
<b>X-FOAM</b> RELLENO DE JUNTAS DE EXPANSIÓN DE CONCRETO, LIVIANO Y FLEXIBLE .....	3

### ACCESORIOS PARA CONCRETO

<b>SNAP-CAP</b> TAPA DE JUNTA DE EXPANSIÓN.....	13
<b>SPEED-E-JOINT</b> JUNTA DE CONTRACCIÓN PREFORMADA .....	13

### LECHADAS NO METÁLICAS, SIN ENCOGIMIENTO

<b>EG-96 HP</b> LECHADA EPÓXICA FLUIBLE DE ALTA RESISTENCIA DE ALTA RESISTENCIA, DE TRES PARTES, PARA USO GENERAL .....	13
<b>PAC-IT</b> LECHADA EN PAQUETE SECO EXPANSIVA .....	13
<b>588-10K</b> LECHADA DE PRECISIÓN A BASE DE ÁRIDOS MINERALES NO FERROSA, SIN ENCOGIMIENTO .....	13
<b>CG-86</b> LECHADA DE CALIDAD APTA PARA CONSTRUCCIÓN .....	4
<b>REZI-WELD 3/2 KIT</b> DE PARCHE-LECHADA EPÓXICA.....	14
<b>1428 HP</b> LECHADA DE PRECISIÓN A BASE DE ÁRIDOS MINERALES NO FERROSA, SIN ENCOGIMIENTO .....	4

### MORTEROS PARA RESTAURAR CONCRETO

<b>MEADOW-CRETE FNP</b> MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL FLUIBLE DE UN COMPONENTE PARA MOLDES Y VERTIDOS .....	14
<b>MEADOW-CRETE FNP EXTENDED</b> MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL FLUIBLE DE UN COMPONENTE PRE-EXTENDIDO PARA MOLDES Y VERTIDO.....	14
<b>MEADOW-CRETE GPS</b> MORTERO DE REPARACIÓN VERSÁTIL DE UN COMPONENTE DE POLÍMERO MODIFICADO .....	14
<b>MEADOW-PATCH 5</b> MORTERO DE REPARACIÓN CEMENTOSO MULTIUSO DE FRAGUADO MUY RÁPIDO Y TAPA JUNTAS HIDRÁULICO.....	14
<b>MEADOW-PATCH 20</b> MORTERO DE REPARACIÓN CEMENTOSO MULTIUSO DE FRAGUADO RÁPIDO .....	14
<b>MEADOW-PATCH T1</b> MORTERO PARA PARCHAR REPARACIONES DELGADAS DE POLÍMERO MODIFICADO DE UN COMPONENTE .....	14
<b>MEADOW-PATCH T2</b> MORTERO PARA PARCHAR REPARACIONES DELGADAS DE POLÍMERO MODIFICADO DE DOS COMPONENTES.....	14
<b>MEADOW-PATCH SMOOTH-GRADE</b> COMPUESTO DE PARCHADO Y ALISADO DE CONCRETO.....	14
<b>MEADOW-PLUG</b> MORTERO DE REPARACIÓN HIDRÁULICO DE FRAGUADO SUPER RÁPIDO DE UN COMPONENTE .....	14
<b>FUTURA-15</b> MORTERO DE REPARACIÓN HORIZONTAL DE ENDURECIMIENTO MUY RÁPIDO.....	15
<b>FUTURA-45</b> MORTERO DE REPARACIÓN HORIZONTAL DE ENDURECIMIENTO RÁPIDO .....	15
<b>SPECTRUM RE-KOTE TF</b> MORTERO DE REPARACIÓN DE CONCRETO Y RESTAURADOR DE SUPERFICIE .....	15

# ÍNDICE LOCALIZADOR DE PRODUCTOS (continuación)

## 97C Categorías y Productos

## N.º DE PÁGINA

### AGENTES DE UNIÓN

<b>ACRY-LOK</b> ADITIVO DE MEJORAMIENTO DE UNIÓN DE POLÍMERO ACRÍLICO	15
<b>INTRALOK</b> AGENTE DE UNIÓN Y MEZCLA/ADITIVO INTEGRAL	15

### REHABILITACIÓN / FIJACIÓN / UNIÓN DE CONCRETO

<b>POLY-GRIP</b> ADHESIVO DE TAQUETES	15
<b>REZI-WELD 1000</b> ADHESIVO EPÓXICO PARA CONSTRUCCIÓN MULTIUSO	15
<b>REZI-WELD GEL PASTE</b> ADHESIVO EPÓXICO PARA CONSTRUCCIÓN MULTIUSO	15
<b>REZI-WELD GEL PASTE STATE</b> ADHESIVO EPÓXICO PARA CONSTRUCCIÓN	15
<b>REZI-WELD LV</b> ADHESIVO EPÓXICO INYECTABLE DE VISCOSIDAD BAJA	15
<b>REZI-WELD LV STATE</b> ADHESIVO EPÓXICO INYECTABLE DE VISCOSIDAD ULTRA BAJA	16
<b>REZI-WELD FLEX</b> RELLENO DE JUNTAS EPÓXICO FLEXIBLE SEMI-RÍGIDO	16
<b>SPEED-E-ROC</b> LECHADA CEMENTOSA DE FIJACIÓN DE FRAGUADO RÁPIDO	16

### SUSTRATO DE MOLDEADO

<b>FLOOR-TOP STG</b> SUSTRATO/REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE DE CALIDAD ESTÁNDAR	16
---	----

## DIVISIÓN 7 – PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONTRA LA HUMEDAD

### IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

<b>SEALMASTIC SPRAY-MASTIC</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO SOLVENTE	16
<b>SEALMASTIC SEMI-MASTIC</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO SOLVENTE	16
<b>SEALMASTIC TROWEL-MASTIC</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO SOLVENTE	16
<b>SEALMASTIC TYPE I</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO EMULSIÓN DE CALIDAD PARA PULVERIZACIÓN	16
<b>SEALMASTIC TYPE II</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO EMULSIÓN DE CALIDAD PARA PULVERIZACIÓN O APLICACIÓN CON BROCHA	16
<b>SEALMASTIC TYPE III</b> IMPERMEABILIZANTE DE TIPO EMULSIÓN DE CALIDAD PARA APLICACIÓN CON LLANA	16

### PROTECTION COURSE

<b>PC2R PROTECTION COURSE</b> MEDIO PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE	17
<b>PROTECTION COURSE</b> PROTECCIÓN IMPERMEABILIZANTE	17
<b>VIBRAFLEX</b> MEDIO PROTECTOR PARA CUBIERTAS DE PUENTES	17

### SISTEMAS DE DRENAJE

<b>MEL-DRAIN</b> SISTEMA DE DRENAJE DE MATRIZ ENROLLADA	17
---	----

### MEMBRANAS IMPERMEABILIZANTES

<b>CLAY-TITE</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	17
<b>MEL-DEK</b> SISTEMA IMPERMEABILIZANTE DE CUBIERTAS	17
<b>MEL-ROL</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE AUTOADHERENTE ENROLLADA	17
<b>PRECON</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PREAPLICADA/BAJO LA LOSA	17
<b>HYDRASTOP SA</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PREAPLICADA	17
<b>HYDRALASTIC 836</b> IMPERMEABILIZACIÓN DE UN COMPONENTE APLICADA EN FRÍO	17
<b>HYDRALASTIC 836 SL</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE CURADO HÚMEDO APLICADA EN FRÍO	17
<b>MEL-ROL LM</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE APLICADA EN FRÍO, MODIFICADA CON POLÍMERO, A BASE DE AGUA, DE UN COMPONENTE	18
<b>MEL-ROL LM (ALL SEASON)</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE APLICADA EN FRÍO, MODIFICADA CON POLÍMERO, DE UN COMPONENTE	18
<b>HRM 714</b> MEMBRANA DE ASFALTO CON CAUCHO APLICADA EN CALIENTE	18

### ACCESORIOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

<b>BEM</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE UN COMPONENTE	18
<b>MEL-PRIME W/B</b> ADHESIVO A BASE DE AGUA	8
<b>MEL-PRIME</b> ADHESIVO VOC A BASE DE SOLVENTE	18
<b>MEL-PRIME N.E.</b> ADHESIVO VOC A BASE DE SOLVENTE	18
<b>POINTING MASTIC</b> COMPUESTO SELLADOR POLIMÉRICO DE UN COMPONENTE APLICADO EN FRÍO	18
<b>TERMINATION BAR</b>	18

### IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTOSA

<b>ADI-CON CW PLUS</b> ADITIVO IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO	18
<b>CEM-KOTE CW PLUS</b> IMPERMEABILIZANTE CAPILAR/CRISTALINO	18

<b>CEM-KOTE FLEX CR</b> IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTOSA FLEXIBLE RESISTENTE AL SULFURO DE HIDRÓGENO	18
<b>CEM-KOTE FLEX ST</b> IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTOSA FLEXIBLE	18

### TAPAJUNTAS

<b>WATERSTOP EC</b>	19
---------------------	----

### BARRERAS DE VAPOR

<b>SELLO DE VAPOR PREMOULDED MEMBRANE CON NÚCLEO PLASMATIC</b> MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE CONTRA VAPOR Y AGUA	19
<b>PERMINATOR</b> BARRERA DE VAPOR DE 10 Y 15 MILÉSIMAS DE PULGADA PARA DEBAJO DE LA LOSA	19
<b>PERMINATOR HP</b> BARRERA DE VAPOR DE 15 MILÉSIMAS DE PULGADA PARA DEBAJO DE LA LOSA (ALTA RESISTENCIA A PERFORACIONES)	19
<b>PERMINATOR EVOH</b> BARRERA DE VAPOR DE GAS PARA DEBAJO DE LA LOSA	19

### BARRERAS DE AIRE

<b>AIR-SHIELD</b> BARRERA AUTOADHESIVA CONTRA LA HUMEDAD DE AIRE/VAPOR Y LÍQUIDO	19
<b>AIR-SHIELD LM</b> BARRERA DE MEMBRANA LÍQUIDA CONTRA LA HUMEDAD DE AIRE/VAPOR Y LÍQUIDO	19
<b>AIR-SHIELD LM (ALL SEASON)</b> BARRERA CONTRA AIRE/VAPOR MODIFICADA CON POLÍMERO, APLICADA EN FRÍO, DE UN COMPONENTE	19
<b>AIR-SHIELD LMP</b> BARRERA DE AIRE PERMEABLE AL VAPOR DE MEMBRANA LÍQUIDA	20
<b>AIR-SHIELD LSR</b> BARRERA DE MEMBRANA LÍQUIDA CONTRA LA HUMEDAD DE AIRE/VAPOR Y LÍQUIDO	20
<b>AIR-SHIELD ALUMINUM SHEET MEMBRANE</b> BARRERA AUTOADHESIVA CONTRA LA HUMEDAD DE AIRE/VAPOR Y LÍQUIDO	20
<b>AIR-SHIELD ALUMINUM FLASHING</b> TAPAJUNTAS FLEXIBLE CON REVESTIMIENTO DE ALUMINIO	20
<b>AIR-SHIELD BUTYL FLASHING</b> MEMBRANA PARA TRANSICIÓN Y DETALLES	20
<b>AIR-SHIELD LIQUID FLASHING</b> MEMBRANA TAPAJUNTAS LÍQUIDA	20
<b>AIR-SHIELD THRU-WALL FLASHING</b> TAPAJUNTAS FLEXIBLE, 40 MILÉSIMAS DE PULGADA DE ESPESOR	20
<b>AIR SHIELD TMP</b> BARRERA DE AIRE PERMEABLE DE PELÍCULA DELGADA DE MEMBRANA LÍQUIDA	20
<b>AIR-SHIELD SMP</b> BARRERA DE AIRE PERMEABLE AL VAPOR DE MEMBRANA DE LÁMINA	20

### PRODUCTOS DE SUSTRATOS

<b>RED ROSIN PAPER</b> PAPEL MULTIUSO PARA CONSTRUCCIÓN	20
---	----

### ESPECIALIDADES Y ACCESORIOS PARA TECHOS

<b>WHITEWALK</b> SEGMENTOS PARA TRÁFICO EN TECHOS	20
<b>DUO-PAD</b> SEGMENTOS DE PROTECCIÓN PARA TRÁFICO Y VIBRACIÓN EN TECHOS	21

## DIVISIÓN 32 – MEJORAS EXTERIORES

### SELLADORES ESTRUCTURALES Y VARAS DE SOPORTE

<b>DECK-O-SEAL 150</b> SELLADOR DE UNIONES VERTIBLE DE DOS PARTES	21
<b>KOOL-ROD</b> VARA DE SOPORTE PARA SELLADORES APLICADOS EN FRÍO	21
<b>KOOL-ROD SOFT</b> VARA DE SOPORTE BLANDA Y EXPANDIBLE PARA SELLADORES APLICADOS EN FRÍO	21
<b>CERA-ROD</b> VARA DE SOPORTE RESISTENTE AL CALOR SIN GASEAMIENTO	21

### SELLADORES DE JUNTAS DE PAVIMENTO (APLICACIÓN CALIENTE)

<b>#164</b> SELLADOR POLIMÉRICO DE APLICACIÓN EN CALIENTE	21
<b>3405</b> SELLADOR DE JUNTAS POLIMÉRICO DE UN COMPONENTE APLICADO EN CALIENTE	21
<b>3405-M</b> SELLADOR DE JUNTAS POLIMÉRICO DE UN COMPONENTE, MODIFICADO Y APLICADO EN CALIENTE	21
<b>CR-90</b> RELLENO DE GRIETAS	22
<b>1190</b> SELLADOR DE JUNTAS DE UN COMPONENTE APLICADO EN CALIENTE	22
<b>HI-SPEC</b> SELLADOR POLIMÉRICO APLICADO EN CALIENTE	22

### SELLADOR DE APLICACIÓN ESPECIAL (APLICADO EN CALIENTE)

<b>DIRECT FIRE</b> SELLADOR PARA ESTACIONAMIENTOS APLICADO EN CALIENTE	22
--	----

### SELLADORES DE JUNTAS DE PAVIMENTO (APLICADO EN FRÍO)

<b>POURTHANE NS</b> SELLADOR DE JUNTAS QUE NO SE HUNDE	22
<b>POURTHANE SL</b> SELLADOR DE JUNTAS AUTONIVELANTE	22



# ÍNDICE LOCALIZADOR DE PRODUCTOS (continuación)

## 97C Categorías y Productos

## N.º DE PÁGINA

<b>SAFE-SEAL 3405</b> SELLADOR DE JUNTAS Y GRIETAS HORIZONTALES DE UN COMPONENTE, APLICADO EN FRÍO, DE ALTO RENDIMIENTO.....	22
<b>SOF-SEAL</b> SELLADOR DE JUNTAS HORIZONTALES DE MÓDULO BAJO APLICADO EN FRÍO .....	23
<b>#158</b> SELLADOR DE ASFALTO CON CAUCHO APLICADO EN FRÍO .....	3

## 97C Categorías y Productos

## N.º DE PÁGINA

## **DIVISIÓN 13 – CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA**

### PRODUCTOS PARA PISCINA

<b>DECK-O-SHIELD</b> SELLADOR PARA CONCRETO, CASCADAS Y PIEDRA NATURAL .....	23
<b>DECK-O-SHIELD PLUS</b> SELLADOR PARA PIEDRA NATURAL Y AGUA SALADA.....	23
<b>DECK-O-DRAIN</b> SISTEMA DE DRENAJE FÁCIL DE INSTALAR.....	23
<b>DECK-O-SEAL</b> SELLADOR DE JUNTAS A BASE DE POLISULFURO ELASTOMÉRICO DE DOS PARTES .....	23
<b>DECK-O-SEAL 125</b> SELLADOR DE UNIONES VERTIBLE DE DOS PARTES .....	24
<b>DECK-O-SEAL GUN GRADE</b> SELLADOR DE UNIONES DE CALIDAD PARA PISTOLA DE DOS PARTES.....	24
<b>DECK-O-SEAL ONE STEP</b> COMPUESTO SELLADOR ELASTOMÉRICO A BASE DE POLÍMERO Y POLISULFURO QUE NO SE HUNDE DE UN COMPONENTE.....	24
<b>HS-1 SL</b> SELLADOR A BASE DE SMP AUTONIVELANTE DE UNA PARTE.....	24
<b>DECK-O-GRIP</b> TRATAMIENTO PARA CUBIERTAS DE CONCRETO ACRÍLICO ANTIDERRAPE .....	24
<b>DECK-O-GRIP W/B</b> TRATAMIENTO PARA CUBIERTAS DE CONCRETO ACRÍLICO ANTIDERRAPE A BASE DE AGUA .....	24
<b>DECK-O-TREAT</b> ADITIVO DE CURADO Y ENDURECEDOR DE HORMIGÓN PROYECTADO/PREMEZCLADO .....	4

# Una visión... Una familia... Una filosofía



W. R. MEADOWS aporta una de las líneas más amplias de productos de construcción de primera calidad que está a disposición de arquitectos, ingenieros, contratistas y propietarios de edificios para satisfacer numerosas necesidades de aplicaciones en el sector de la construcción. Nuestra vasta línea de productos de construcción de primera calidad y de alto rendimiento se ha desarrollado para utilizarse en, sobre o alrededor y debajo del concreto.

W. R. MEADOWS fue fundada en 1926 en Elgin, Illinois, EE. UU., por W. R. “Bob” Meadows y Edna Meadows. En los más de 90 años desde su fundación, la empresa ha crecido para incluir nueve sucursales y tres centros de distribución en toda América del Norte.

En 1926, W. R. MEADOWS fue pionera en la tecnología de juntas de expansión, con nuestro producto ASPHALT EXPANSION JOINT. Desde entonces, la empresa ha avanzado hacia diversas facetas de la industria de la construcción, y se nos conoce no solo por la amplitud de nuestra gama de productos, sino también por nuestro alto nivel de calidad y rendimiento.

Con productos que abarcan desde nuestros selladores de juntas, compuestos de curado y sellado, aceleradores de fraguado, retardantes de evaporación y agentes adhesivos hasta agentes liberadores de moldes, juntas de expansión, desengrasantes de concreto, selladores de concreto y una amplia gama de morteros de restauración, W. R. MEADOWS tiene todo para satisfacer sus necesidades de construcción, restauración y protección de concretos.

Nuestra línea de protección térmica progresiva y contra la humedad ayuda a proteger sus inmuebles contra el daño del aire y la humedad. La línea de productos incluye sistemas de drenaje, impermeabilización bituminosa, membranas impermeabilizantes, barreras de vapor y barreras contra la humedad del aire/vapor y líquido.

Por último, DECK-O-SEAL, una división de W. R. MEADOWS, proporciona una línea completa de productos de construcción de terrazas para piscinas, incluso tratamientos para cubiertas de concreto con juntas de polisulfuro de alto rendimiento, además de un sistema de drenaje fácil de instalar.

Con nuestros productos que abarcan desde la construcción y restauración de carreteras, hasta impermeabilización contra agua y vapor, barreras de aire y mucho más, hemos estado respondiendo a las necesidades de los sectores público y privado de la industria de la construcción desde 1926. Todos nuestros productos de calidad W. R. MEADOWS se ofrecen mundialmente a través de una red de distribuidores autorizados. Para obtener un listado completo de nuestros productos, visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).







# DIVISIÓN 3 - CONCRETO

## RETARDANTES DE EVAPORACIÓN / LIMPIADORES DE CONCRETO



**EVAPRE**  
**MasterFormat: 03 00 00**  
 El retardante de evaporación EVAPRE es un componente a base de agua, económico y de alta calidad. Está diseñado específicamente para formar una película monomolecular delgada para reducir la rápida pérdida de humedad de las superficies de concreto antes del curado. EVAPRE ayuda mucho a producir un trabajo de concreto plano de alta calidad. Se retarda la rápida evaporación de agua, se normalizan las condiciones de la superficie de la losa y los trabajadores pueden cumplir mejor los plazos para el término del trabajo. EVAPRE también cumple con VOC.

**EMPAQUE**  
 Contenedor de 45 oz, contenedor de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**EVAPRE-RTU**  
**MasterFormat: 03 00 00**  
 EVAPRE-RTU es un retardante de evaporación de alta calidad y hecho a base de agua listo para usarse. Está diseñado específicamente para formar una película monomolecular delgada para reducir la rápida pérdida de humedad de la superficie de concreto antes del curado. EVAPRE-RTU ayuda mucho a producir un trabajo de concreto plano de alta calidad. Se retarda la rápida evaporación de agua, se normalizan las condiciones de la superficie de la losa y los trabajadores pueden cumplir mejor los plazos para el término del trabajo cuando se usa EVAPRE-RTU. EVAPRE-RTU cumple también con la norma de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**ULTRITE COATING REMOVER**  
**MasterFormat: 03 05 00**  
 ULTRITE COATING REMOVER es un decapante en gel de soja listo para usarse. Este producto en gel elimina eficazmente los selladores tópicos, acrílicos, látex, uretanos, esmaltes, algunos epóxicos y otras capas de un solo componente. ULTRITE COATING REMOVER es seguro, con olor mínimo y no cáustico. El uso de ULTRITE COATING REMOVER es el primer paso de un proceso decapante de dos pasos. En el segundo paso se utiliza ULTRITE CLEANER de W. R. MEADOWS. ULTRITE CLEANER se usa para eliminar los residuos que quedan del uso de ULTRITE COATING REMOVER.

**ESPECIFICACIONES**  
 Cumple con la Agencia Estadounidense de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU., estados LADCO, estados OTC, SCAQMD, y todas las otras reglamentaciones vigentes norteamericanas de VOC.

**EMPAQUE**  
 Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**ULTRITE CLEANER**  
**MasterFormat: 03 05 00**  
 ULTRITE CLEANER es un limpiador listo para usarse junto con ULTRITE COATING REMOVER de W. R. MEADOWS. Este producto es el segundo paso en el proceso decapante de dos pasos.

**EMPAQUE**  
 Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## ACELERADORES DE FRAGUADO



**HYDRASET**  
**MasterFormat: 03 05 00**  
 El acelerador de cloruro de calcio para fraguar concreto HYDRASET es un aditivo líquido listo para usar. Acelera el tiempo inicial de fraguado haciéndolo una a tres veces más rápido que el mortero y el concreto normales.

**ESPECIFICACIONES**  
 • ASTM C 494, Tipo C  
 • AASHTO M 194, Tipo C  
 • Cuerpo de Ingenieros CRD C 87, Tipo C

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**HYDRASET-FREE**  
**MasterFormat: 04 05 13**  
 El acelerador sin cloruro para fraguar concreto HYDRASET-FREE es un aditivo líquido listo para usar. Acelera el tiempo inicial de fraguado haciéndolo una a tres veces más rápido para el mortero y el concreto normales.

**ESPECIFICACIONES**  
 • ASTM C 494, Tipo C  
 • AASHTO M 194, Tipo C  
 • Cuerpo de Ingenieros CRD C 87, Tipo C

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## REVESTIMIENTOS DE MOLDES



**DUOGARD**  
**MasterFormat: 03 11 00**  
 El liberador de moldes multirreactivo DUOGARD está compuesto de un agente químico orgánico que reacciona con el contenido alcalino del concreto para formar una película de liberación que inhibe en forma eficaz la adhesión del concreto al molde. Además, el producto contiene también un ingrediente químicamente inerte no reactivo de alto peso molecular para poder liberar y retirar el molde de manera limpia y rápida. Estos ingredientes exclusivos combinan la eficacia de un tipo reactivo químicamente eficaz... DUO... y la última palabra en cuanto a liberación de moldes.

**ESPECIFICACIONES**  
 Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluyendo la EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**DUOGARD II**  
**MasterFormat: 03 11 00**  
 El agente liberador de moldes DUOGARD II está compuesto de agentes químicos orgánicos emulsionados en agua que reaccionan con el contenido alcalino del concreto para formar una película de liberación que evita en forma eficaz la unión del concreto al molde. Además, el producto contiene también un ingrediente químicamente inerte no reactivo de alto peso molecular para poder liberar y retirar el molde de manera limpia y rápida. Esta combinación exclusiva de componentes reactivos físicos y químicos aporta una separación doblemente efectiva... DUO... y la última palabra en cuanto a eficiencia en la liberación de moldes.

**ESPECIFICACIONES**  
 Cumple con la Agencia Estadounidense de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU., estados LADCO, estados OTC, SCAQMD, y todas las otras reglamentaciones vigentes norteamericanas de VOC.

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**DUOGARD CITRUS**  
**MasterFormat: 03 11 00**  
 DUOGARD CITRUS es un agente liberador de moldes multirreactivo, con aroma cítrico. Está compuesto de un agente químico orgánico que reacciona con el contenido alcalino del concreto para formar una película de liberación que evita en forma eficaz la unión del concreto al molde. Además, DUOGARD CITRUS contiene también un ingrediente químicamente inerte no reactivo de alto peso molecular para poder liberar y retirar el molde de manera limpia y rápida. Estos ingredientes exclusivos combinan la eficacia de un tipo reactivo químicamente y un tipo de barrera inerte para brindar una separación doblemente eficaz... DUO... y la última palabra en liberación de moldes. DUOGARD CITRUS cumple con el contenido máximo VOC de los compuestos de liberación de moldes de 450 g/L según lo exige la Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**  
 Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



# DIVISIÓN 3 - CONCRETO



## DUOGARD N.E. MasterFormat: 03 11 00

DUOGARD N.E. es un agente de liberación de moldes multirreactivo con olor cítrico. Está compuesto de un agente químico orgánico que reacciona con el contenido alcalino del concreto para formar una película de liberación que evita en forma eficaz la unión del concreto al molde. Además, DUOGARD N.E. contiene también un ingrediente químicamente inerte no reactivo de alto peso molecular para poder liberar y retirar el molde de manera limpia y rápida. Estos ingredientes exclusivos combinan la eficacia de un tipo reactivo químicamente y un tipo de barrera inerte para brindar una separación doblemente eficaz... DUO ... y la última palabra en cuanto a liberación de moldes.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con las regulaciones de VOC de OTC Fase I y OTC Fase II.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## 2200-WHITE MasterFormat: 03 39 23

La serie 2200-WHITE incluye 2245, 2250 y 2255-WHITE. Estos compuestos para el curado de concreto tienen alto contenido de sólido, pigmentación blanca, y son a base de polialfametilstireno. Estas fórmulas fueron desarrolladas por varios departamentos de transporte como compuestos para curar concreto de primera calidad. La serie 2200-WHITE ofrece protección contra la lluvia típicamente dentro de cuatro horas desde la aplicación, desarrollando dureza suficiente e integridad de la película.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 2, Clase B
- AASHTO M 148, Tipo 2, Clase B
- ASTM C 1315, Tipo II, Clase B
- Cumple con todos los requisitos de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO, OTC y SCAQMD.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones y recipientes de 275 galones

## COMPUESTOS PARA CURAR CONCRETO



## 1100 MasterFormat: 03 39 23

Los compuestos de curado de concreto a base de agua 1100 están formulados a partir de resinas de hidrocarburos y pueden usarse en superficies de concreto interiores, exteriores, verticales y horizontales. Una vez aplicados, 1100 forma una membrana de primera calidad que retiene una cantidad óptima de agua en el concreto recién colocado para permitir una hidratación completa del cemento. **NOTA:** Después de unas cuatro semanas, la membrana empieza a degradarse químicamente al quedar expuesta a los rayos ultravioleta. La membrana se disipa de la superficie con el paso del tiempo. Este proceso se acelera con la exposición a la circulación y a la luz ultravioleta, así como las condiciones de intemperie.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B (también está disponible el Tipo 1-D)
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B (también está disponible el Tipo 1-D)

- Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.
- Aprobado por el Ministerio de Transporte, Quebec

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## ADITIVOS DE CURADO



## MED-CURE

### MasterFormat: 03 35 00

MED-CURE es un agente listo para usar al curar concreto; es a base de agua, cumple con VOC, siendo también endurecedor y protector contra el polvo. Es libre de residuos y no contiene cera, resina ni otros materiales que pudieran inhibir la unión de capas subsiguientes o tratamientos sobre el sustrato tratado con MED-CURE.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso National IAM, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.
- La superficie tratada es aceptada por el Min. de Agricultura de los EE. UU. (USDA).
- Cumple con el requisito de retención de humedad de la norma ASTM C309 sobre concreto aplicado densamente con llana.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones y recipientes de 275 galones



## 1300-CLEAR MasterFormat: 03 39 23

El compuesto de curado de concreto a base de cera y agua 1300-CLEAR es un sistema de curado excelente para superficies de concreto interiores y exteriores, horizontales y verticales. Cuando se aplica debidamente, produce una película calidad premium que optimiza la retención de agua. 1300-CLEAR es de color blanco cuando está mojado, pero se seca quedando transparente. También se ofrece con una tinte roja fugitiva para ayudar visualmente a determinar la cobertura de aplicación.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 1, Clase A (también está disponible el tipo 1-D)
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clase A (también está disponible el tipo 1-D)
- Reglamento 1113 de SCAQMD: contenido de VOC < 100 g/L
- Missouri DOT: Sección 1055

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## SIL-CRETE

### MasterFormat: 03 30 00

SIL-CRETE es una mezcla de silicatos patentada específicamente formulada para concreto en exteriores. Cuando se aplica al concreto fresco, el producto ayuda a reducir la evaporación de agua y mejora la integridad de la superficie del concreto. Este producto no deja residuos y el concreto tratado aceptará una aplicación posterior de sellador de silano W. R. MEADOWS, como el sellador PENTREAT 244 series o INTRAGUARD.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## 1200-WHITE MasterFormat: 03 39 23

Los compuestos de curado de pigmentación blanca, a base de agua 1200-WHITE SERIES son emulsiones a base de resina con pigmentos blancos seleccionados. Cuando se aplican correctamente, proporcionan una película calidad premium que optimiza la retención de agua. El pigmento blanco refleja los rayos del sol para ayudar a mantener fría la superficie del concreto y para prevenir la acumulación excesiva de calor.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 2, Clase A y B
- AASHTO M 148, Tipo 2, Clase A y B
- FAA Artículo P-610-2.11(e)
- Formulado específicamente para proyectos de pavimentado de carreteras y aeropuertos federales, estatales, de condados y municipios.

- Cumple con CARB, Condado Maricopa de Arizona, OTC Fases I y II, y con todas las demás regulaciones VOC estadounidenses.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## ACEITE DE LINAZA ANTIFRAGMENTACIÓN



## LIN-SEAL

### MasterFormat: 03 05 00

El compuesto LIN-SEAL penetrante y antifragmentación es una formulación con grado específico de aceite de linaza hervido en alcoholes minerales. LIN-SEAL está formulado específicamente para reducir la fragmentación y el escamado del concreto. Este tipo de compuesto penetrante es recomendado por los Departamentos de Transporte de muchos estados pues prolonga el ciclo de vida del concreto expuesto al agua, sales para eliminar el hielo y otros materiales destructivos. Sin embargo, deben aplicarse buenas prácticas de concreto y tratamiento, porque el LIN-SEAL no será eficaz al usarse en concreto mezclado, aplicado o curado incorrectamente.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 233
- ASTM D260
- ASTM D235, Tipo 1 Clasificación máxima de corrosión de cobre: 2
- Cumple con las especificaciones de muchos estados para los compuestos antifragmentación.
- Cumple con AIM nacional, LADCO y estados de OTC de acuerdo con los requerimientos de VOC máximos permisibles Fase I OTC.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## 1600-WHITE MasterFormat: 03 39 23

Los compuestos de curado de concreto con pigmento blanco, a base de agua serie 1600-WHITE son dispersiones a base de cera, con ciertos pigmentos blancos. Cuando se aplica apropiadamente, 1600-WHITE forma una membrana de primera calidad, la cual optimiza la retención de agua. El pigmento blanco refleja los rayos del sol para ayudar a mantener fría la superficie del concreto y evitar la acumulación excesiva de calor.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 2, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 2, Clase A
- Especificación FAA. Art. P-610-2.11 (e)
- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como la EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones





**LIN-SEAL EMULSION**  
MasterFormat: 03 05 00

El compuesto de sellado, curado y antifragmentación LIN-SEAL EMULSION es una emulsión a base de agua, alta en contenido sólido de aceite de linaza hervido. LIN-SEAL EMULSION está diseñado para concreto recién instalado para ayudar a retener la humedad original para ayudar a la hidratación y al desarrollo de alta resistencia temprana y última. LIN-SEAL EMULSION es un sellador penetrante de una sola aplicación que protege el concreto existente contra los efectos de los agentes químicos para eliminar hielo. También previene fisuras mapa, agrietamientos, fragmentación y escamado. LIN-SEAL EMULSION tiene una apariencia blanca lechosa en el contenedor y cuando se aplica por primera vez, permite la identificación visual del área cubierta.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B\*
- Las especificaciones DOT de muchos estados
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B\*
- Aceite de linaza hervido: ASTM D 260
- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO, OTC y SCAQMD.
- Especificación federal A-A-371 (anteriormente TT-L-190-D)

\* Con excepciones para el tiempo de secado.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones,  
tambor de 55 galones



**LIN-SEAL WHITE**  
MasterFormat: 03 05 00

El compuesto de curado y antifragmentación LIN-SEAL WHITE es una emulsión con alto contenido de sólidos, de pigmentación blanca, a base de agua, hecha con aceite de linaza hervido. Cuando se aplica correctamente, el producto forma una capa protectora que inhibe la pérdida de humedad en el concreto recién instalado. Los pigmentos blancos reflejan los calurosos rayos del sol para ayudar a mantener fría la superficie del concreto y evitar la acumulación excesiva de calor. El producto también es ideal para prevenir la fragmentación y el escamado de las superficies de concreto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 2, Clases A y B\*
- AASHTO M 148, Tipo 2, Clases A y B\*
- Las especificaciones DOT de muchos estados

\* Con excepciones para el tiempo de secado.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones,  
tambor de 55 galones

## CURADO Y SELLADO



**CS-309 -OTC**  
MasterFormat: 03 39 23

El compuesto acrílico de curado y sellado de concreto CS-309-OTC es una solución de polímero acrílico. Adicionalmente al concreto regular, el producto también se puede usar en aplicaciones de concreto decorativo. CS-309-OTC proporciona una película transparente y resistente que no se pondrá amarilla. También proporciona mejor resistencia a la intemperie y a las manchas, junto con un sellador a prueba de polvo.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC

**EMPAQUE**

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**MasterFormat: 03 39 23**

El Compuesto acrílico CS-309-25 para sellar y curar es un compuesto líquido transparente, listo para aplicar, que no se pone amarillo, formulado a partir de polímeros acrílicos especiales y solventes de rápida evaporación que cura y sella eficazmente el concreto recién puesto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- Aceptado por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Cumple con los reglamentos de VOC de la EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Lata de 1 galón (6 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**CS-309-25 OTC**  
MasterFormat: 03 39 23

El Compuesto acrílico CS-309-25 OTC para sellar y curar es un compuesto líquido transparente, listo para aplicar, que no se pone amarillo, formulado con polímeros acrílicos especiales y solventes exentos de VOC que cura y sella eficazmente el concreto recién puesto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.: 350 g/L VOC máximo para compuestos de curado del concreto.
- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC.

**EMPAQUE**

Lata de 1 galón (6 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**CS-309-30**  
MasterFormat: 03 39 23

El Compuesto acrílico CS-309-30 para sellar y curar ofrece un contenido de sólidos de un 30%. Es un compuesto líquido transparente, listo para aplicar, que no se pone amarillo, formulado a partir de polímeros acrílicos especiales y solventes de rápida evaporación que cura y sella eficazmente el concreto recién puesto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo 1, Clase A
- Aceptado por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Cumple con los reglamentos de VOC de la EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**CS-309-30 OTC**  
MasterFormat: 03 39 23

El compuesto acrílico de curado y sellado de concreto CS-309-30 OTC es una solución de polímero acrílico. Adicionalmente al concreto regular, el producto también se puede usar en aplicaciones de concreto decorativo. CS-309-OTC proporciona una película transparente, resistente que no se pondrá amarilla. También proporciona mejor resistencia a la intemperie y a las manchas, junto con un sellador a prueba de polvo.

**ESPECIFICACIONES**

- AASHTO M 148, Tipo 1 Clases A y B
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**DECRA-SEAL™**  
MasterFormat: 03 39 23

DECRA-SEAL es un compuesto acrílico líquido para sellar y curar, con alto contenido de sólidos, que no se pone amarillo, para usar en concreto decorativo. El producto es transparente y fácil de aplicar. DECRA-SEAL también ofrece mejor resistencia al agua, álcalis, ácidos leves y alcoholes derivados del petróleo. El producto ha sido formulado para sellar y proteger el concreto de color decorativo al producir una película transparente dura pero flexible. Este producto está formulado específicamente para el mercado de concreto decorativo residencial.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo 1, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Reglamento AIM de la EPA de EE. UU. 40CFR Parte 59 – 700 g/L máximo de VOC

**EMPAQUE**

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones



**DECRA-SEAL 100**  
MasterFormat: 03 39 23

DECRA-SEAL 100 es un compuesto de curado y sellado calidad premium diseñado para la retención óptima de la humedad. La película de acrílico con alto contenido de sólidos sin amarillo, realmente mejora el concreto simple gris y el decorativo. Este producto ha sido formulado para curar, sellar y proteger el concreto al producir una película transparente dura (pero flexible).

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo 1, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Cumple con la Norma estadounidense de emisiones VOC para recubrimientos arquitectónicos, OTC Fase I y Fase II, LADCO y con los requerimientos de límites máximos permisibles VOC del Departamento de Utah de calidad ambiental R307

**EMPAQUE**

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones



# DIVISIÓN 3 - CONCRETO



## DECRA-SEAL OTC

**MasterFormat: 03 39 23**

DECRA-SEAL OTC está específicamente formulado para el trabajo prolongado y proporciona curado y sellado de calidad premium para una retención óptima de la humedad. La película de acrílico con alto contenido de sólidos sin amarilleo, realmente mejora el concreto simple gris y el decorativo. Aplicar DECRA-SEAL OTC a las superficies de concreto también mejora la resistencia al agua, álcalis, ácidos suaves y alcoholes derivados del petróleo. Este producto ha sido formulado para curar, sellar y proteger el concreto al producir una película transparente dura (pero flexible). Máximo VOC = 350 g/L.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo 1, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC.

### EMPAQUE

Lata de 1 galón (6 por caja), cubeta de 5 galones



## PENCURE OTC

**MasterFormat: 03 39 23**

PENCURE OTC es un compuesto acrílico de curado y sellado de concreto único, de acción dual, sin amarilleo que contiene silano. PENTREAT OTC está destinado para usarse solo en concreto fresco. El producto es transparente y fácil de aplicar. PENCURE OTC forma simultáneamente una membrana para una retención óptima de la humedad; su fórmula única, que contiene silano, también que el producto reaccione químicamente y reduzca la intrusión de sales y agua en el concreto.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- Cumple con todos los requisitos de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC Fase I y II

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## SEAL CURE-25

**MasterFormat: 03 39 23**

SEAL CURE-25 es una fórmula transparente, resistente a los rayos UV, a base de solvente, lista para usarse hecha de copolímeros de acrílico y solventes de evaporación rápida la cual cura y sella las superficies de concreto recién instaladas y/o existentes.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## SEAL CURE-30

**MasterFormat: 03 39 23**

SEAL CURE-30 es una fórmula transparente, con contenido de sólidos al 30 %, resistente a los rayos UV, a base de solvente, lista para usarse hecha de copolímeros de acrílico y solventes de rápida evaporación que cura, endurece, sella y protege las superficies de concreto recién instaladas y/o existentes.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## TIAH

**MasterFormat: 03 39 23**

El compuesto de acrílico para curar y sellar concreto TIAH es una solución de polímero acrílico que se seca dejando una película transparente, la cual mejora la resistencia a la abrasión del concreto. TIAH proporciona una película transparente, resistente que no se pondrá amarilla. También proporciona mejor resistencia a la intemperie y a las manchas, junto con un sellador a prueba de polvo.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148, Tipo 1 Clases A y B
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Cumple con los requisitos de VOC permisibles máximos de la EPA de EE. UU.

### EMPAQUE

Lata de 1 galón (6 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## VOCOMP-20

**MasterFormat: 03 39 23**

El compuesto acrílico para sellar y curar a base de agua VOCOMP-20 está formulado con polímeros acrílicos especiales en un portador a base de agua. Una vez aplicado correctamente, el VOCOMP-20 aporta un sello impermeable para retener la humedad eficientemente. VOCOMP-20 tiene un aspecto "blanco lechoso" en el envase y, al aplicarlo por primera vez, deja algo "azulado" el concreto para facilitar la identificación visual de la cobertura. VOCOMP-20 se seca quedando transparente para dar un acabado lustroso. Este lustre puede controlarse con el número de capas aplicadas. VOCOMP-20 resiste el amarillado debido a la exposición a rayos ultravioleta y aporta un acabado duradero que ofrece mayor resistencia a los agentes químicos y al desgaste.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148 Tipo 1, Clase A y B
- ASTM C 309 Tipo 1, Clase A y B

- Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA].
- Probado según el método estándar CDPH/EHLB V1.2-2017 Método de prueba de emisiones (Informe disponible a pedido)
- Cumple con los requisitos Clase A de la clasificación de degradación-amarilleo por luz ultravioleta de ASTM C 1315, Sección 6.4.1

**EMPAQUE:** Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## VOCOMP-25

**MasterFormat: 03 39 23**

VOCOMP-25 es un compuesto listo para usar de curado y sellado de concreto, formulado con polímeros acrílicos especiales en un portador puro a base de agua. VOCOMP-25 resiste el amarillado debido a la exposición a rayos ultravioleta y aporta un acabado duradero que ofrece mayor resistencia a los agentes químicos, al petróleo y a los abrasivos. VOCOMP-25 tiene un aspecto blanco lechoso en el envase y, al aplicarlo por primera vez, deja algo azulado el concreto para facilitar la identificación visual de la cobertura. VOCOMP-25 se seca quedando transparente dando un acabado lustroso. Este lustre puede controlarse con el número de capas aplicadas.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE.UU. [USDA]

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.

**EMPAQUE:** Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## VOCOMP-30

**MasterFormat: 03 05 00**

VOCOMP-30 es un curado y sellado de concreto con 30% de sólidos listo para usar formulado con polímeros acrílicos especiales en un portador a base de agua. VOCOMP-30 aporta mejor resistencia a la lluvia, sol, las temperaturas de congelación, la mayoría de los ácidos y agentes químicos industriales, petróleo, sales para eliminar hielo, agentes de limpieza (salvo solventes aromáticos), cáusticos diluidos, y otros contaminantes.

### ESPECIFICACIONES

- AASHTO M 148, Tipo 1, Clase B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- ASTM C 309, Tipo 1, Clase B

- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE.UU. [USDA].
- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## SELLADORES DE CONCRETO



## DECRA-SEAL NATURAL

**MasterFormat: 03 39 23**

DECRA-SEAL NATURAL es un sellador a base agua por debajo de los límites VOC, que mejora el color natural y las características del concreto decorativo, pavimentos, losetas sin esmalte y una variedad de piedras naturales y artificiales porosas. DECRA-SEAL NATURAL es un sellador antihumedad que se adhiere químicamente al sustrato, ayudando a incrementar la vida útil.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con los requisitos de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO, OTC Fase I y II y SCAQMD

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



## DECRA-SEAL W/B

**MasterFormat: 03 05 00**

DECRA-SEAL W/B es un sellador líquido, con una mezcla exclusiva de polímeros, alto contenido de sólidos, que no se pone amarillo, para usar en concreto decorativo. El producto es transparente y fácil de aplicar. DECRA-SEAL W/B también ofrece una mejor resistencia a los agentes químicos en comparación con los compuestos de curado y sellado estándares. El producto ha sido formulado para sellar y proteger el concreto de color decorativo al producir una película transparente dura (pero flexible).

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con los requisitos máximos permisibles de VOC de la EPA de EE.UU., LADCO y OTC.
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón (4 por caja)  
Cubeta de 5 galones



**DECK-O-SHIELD****MasterFormat: 07 19 16**

DECK-O-SHIELD es un sellador/repelente de agua listo para usar, a base de agua para superficies de piedra natural, concreto y mampostería. DECK-O-SHIELD está diseñado para usarse como sellador/repelente de agua en cascadas o alrededor o dentro de piscinas; el producto limita la penetración de agua dentro de superficies estructuralmente sólidas, sin grietas. También puede usarse el producto como sellador/repelente de agua para patios de piedra natural, senderos o terrazas; virtualmente cualquier área situada cerca o alrededor de piscinas. Las superficies tratadas con DECK-O-SHIELD inhiben la penetración de sales, reduciendo el "blanqueado" o las manchas.

**ESPECIFICACIONES**

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón, cubeta de 5 galones

**DECK-O-SHIELD PLUS****MasterFormat: 07 19 16**

DECK-O-SHIELD PLUS es un sellador a base de agua, listo para usar, de primera calidad para usar en superficies de piedra natural. DECK-O-SHIELD PLUS está formulado específicamente para sellar superficies porosas y es ideal para usar en albardillas y terrazas de piscinas protegiéndolas de la penetración de la sal. Se puede usar en todas las superficies porosas como la piedra natural, loseta, concreto, adoquines y lechada. DECK-O-SHIELD PLUS proporciona una solución a la fragmentación y las horadaciones de la piedra porosa y las superficies de concreto causados por la penetración de la sal, así como también por la fragmentación que provocan los ciclos de congelación y descongelación.

**ESPECIFICACIONES**

- Cumple con las reglas de VOC de la EPA de EE. UU., LADCO y OTC.

• La superficie tratada es aceptada por el USDA.

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón, cubeta de 5 galones

**INTRAGUARD™****MasterFormat: 03 35 00**

INTRAGUARD es un compuesto sellador penetrante a base de agua para superficies de concreto y mampostería. INTRAGUARD es impermeable y está específicamente diseñado para reducir la intrusión del agua y los cloruros al sustrato. Esta mezcla patentada de silano y siloxano penetra en los poros del concreto y de la mampostería para reducir la fragmentación causada por las sales del deshielo así como para proteger las superficies de mampostería verticales de la intrusión de agua.

**ESPECIFICACIONES**

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.
- Cumple con los límites de concentración de VOC para reglamentos de revestimientos arquitectónicos en Canadá.

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones, contenedor de 275 galones

**PENTREAT 244-20 W/B****MasterFormat: 07 19 16**

PENTREAT 244-20 W/B es un sellador penetrante con 20% de contenido activo de silano, a base de agua. PENTREAT 244-20 W/B es un sellador hidrofóbico impregnante que ayuda a prevenir la corrosión inducida por cloruro de la varilla de refuerzo, el escamado, fragmentación, daños por ciclos de congelación y descongelación, así como por otras causas de debilitación del concreto.

**ESPECIFICACIONES**

- Cumple con los requerimientos de límites máximos permisibles VOC de CARB, condado de Maricopa de Arizona, AIM de Colorado, OTC Fase I y II, Departamento de Calidad del Aire de Utah y EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones, recipientes de 275 galones

**PENTREAT 244-40****MasterFormat: 07 19 16**

PENTREAT 244-40 es un sellador de silano penetrante reactivo al 40 % que reduce la penetración de agua y sales en las estructuras de mampostería y concreto. PENTREAT 244-40 es un sellador hidrofóbico impregnante que ayuda a prevenir el escamado, la fragmentación y los daños causados por los ciclos de congelación y descongelación en concretos diseñados, instalados y curados correctamente.

**ESPECIFICACIONES**

- NCHRP 244 Serie II
- AASHTO T259/T260
- ASTM C642
- Norma estadounidense de emisiones VOC de EPA para recubrimientos arquitectónicos
- NCHRP 244 Serie IV
- ASTM E514
- ASTM C672

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

**PENTREAT 244-40 OTC****MasterFormat: 07 19 16**

PENTREAT 244-40 OTC es un sellador de silano penetrante activo al 40 % que inhibe la penetración de agua y iones de cloruro en las estructuras de mampostería y concreto. PENTREAT 244-40 OTC es un sellador hidrofóbico impregnante que ayuda a prevenir la corrosión inducida por cloruro de la varilla de refuerzo, el escamado, fragmentación, daños por ciclos de congelación y descongelación, así como por otras causas de debilitación del concreto.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

**PENTREAT 244-40 W/B****MasterFormat: 07 19 16**

PENTREAT 244-40 W/B es un sellador penetrante con 40% de contenido activo de silano a base de agua. PENTREAT 244-40 W/B es un sellador hidrofóbico impregnante que ayuda a prevenir la corrosión inducida por cloruro de la varilla de refuerzo, el escamado, fragmentación, daños por ciclos de congelación y descongelación, así como por otras causas de debilitación del concreto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C642
- NCHRP Informe 244 Serie II
- NCHRP Informe 244 Serie IV, Exposición Sur
- Cumple con los requerimientos de límites máximos permisibles VOC de CARB, condado de Maricopa de Arizona, AIM de Colorado, OTC Fase I y II, Departamento de Calidad del Aire de Utah y EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones, recipientes de 275 galones

**PENTREAT 244-100****MasterFormat: 07 19 16**

PENTREAT 244-100 es un sellador de silano penetrante activo al 100 % que inhibe la penetración de agua y iones de cloruro en las estructuras de mampostería y concreto. PENTREAT 244-100 es un sellador hidrofóbico impregnante que ayuda a prevenir la corrosión inducida por cloruro de la varilla de refuerzo, el escamado, fragmentación, daños por ciclos de congelación y descongelación, así como por otras causas de debilitación del concreto.

**ESPECIFICACIONES**

- Transporte de Alberta B388 Tipo 1C
- Especificación federal SS-W-110C
- NCHRP 244 Serie II
- AASHTO T259/T260
- ASTM C642
- OHD L-40
- NCHRP 244 Serie IV
- ASTM E514
- ASTM C672
- Cumple con la norma VOC de la EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

**TIAH OTC****MasterFormat: 03 05 00**

El compuesto sellador de acrílico TIAH OTC es una solución de polímero acrílico que se seca dejando una película transparente, la cual mejora la resistencia a la abrasión del concreto. El producto está específicamente formulado para el trabajo prolongado y proporciona una película transparente y resistente que no amarillea con el paso del tiempo. También proporciona mejor resistencia a la intemperie y a las manchas, junto con un sellador a prueba de polvo.

**ESPECIFICACIONES**

- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. (USDA)
- Cumple con la Norma estadounidense de emisiones VOC para recubrimientos arquitectónicos, OTC Fase I y Fase II y con los requerimientos de límites máximos permisibles VOC.

**Empaque**

Lata de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

**ADITIVO SELLADOR ANTIDERRAPANTE****SURE-STEP™****MasterFormat: 03 05 00**

El aditivo resistente a los deslizamientos SURE-STEP es un material de polímero molido finamente para agregar a los selladores de concreto con el fin de ofrecer algo de fricción. Este aditivo puede agregarse a la mayoría de los selladores a base de agua y de solvente que forman una película, incluidos los productos CS-309, DEGRA-SEAL, VOCOMP, TIAH y SEAL CURE de W. R. MEADOWS. Consulte con el fabricante del sellador antes de usar, si utiliza un producto no indicado más arriba.

SURE-STEP proporciona mayor resistencia a la abrasión, además es más cómodo que los aditivos de arena o áridos al circular con los pies descalzos sobre superficies tratadas. Las características de baja densidad e insolubilidad del producto ayudan a reducir el asentamiento y lograr un rendimiento óptimo en sus diversas aplicaciones sin cambiar la viscosidad. Debido a su baja densidad, SURE-STEP se queda suspendido en materiales delgados.

**EMPAQUE**

Unidades de 16 oz (12/caja)



# DIVISIÓN 3 - CONCRETO

## ENDURECIMIENTO/PULIDO DEL CONCRETO



### LIQUI-HARD

**MasterFormat: 03 35 00**

El compuesto densificador de concreto y endurecedor químico LIQUI-HARD es un líquido incoloro, listo para usar, formulado con materia prima químicamente reactiva para endurecer y proteger contra el polvo al concreto. Cuando se aplica debidamente, LIQUI-HARD ofrece una mejora sustancial en cuanto a resistencia a la abrasión y a los químicos, mejorando notablemente la durabilidad de la superficie de concreto al compararse con el concreto sin tratar. A medida que se aplica LIQUI-HARD y penetra en la superficie de concreto, se produce una reacción química, la cual rinde un subproducto que llena los poros del concreto. Este proceso produce una superficie de concreto sustancialmente más densa con mayor durabilidad. Además de la acción densificadora y endurecedora, LIQUI-HARD también solidifica el concreto eliminando el polvo y la horadación.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con los requisitos de VOC permisibles máximos de la SCAQMD.
- La superficie tratada es aceptada por el Min. de Agricultura de los EE.UU. (USDA).

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



### LIQUI-HARD ULTRA

**MasterFormat: 03 35 00**

El densificador y endurecedor químico para concreto LIQUI-HARD ULTRA es un líquido incoloro, listo para usar, a base de litio-silicato, el cual se endurece dejando a prueba de polvo el concreto a nivel molecular. Después de la aplicación correcta, la superficie terminada ofrece una mejora sustancial en cuanto a resistencia a la abrasión y a los químicos, mejorando notablemente la durabilidad de la superficie al compararse con el concreto sin tratar. A medida que se aplica LIQUI-HARD ULTRA penetra en la superficie de concreto y se produce una reacción química, la cual rinde un subproducto que llena los poros del concreto. LIQUI-HARD ULTRA solidifica el concreto, eliminando el polvo y las horadaciones.

A medida que se aplica LIQUI-HARD ULTRA penetra en la superficie de concreto y se produce una reacción química, la cual rinde un subproducto que llena los poros del concreto, una molécula a la vez. LIQUI-HARD ULTRA solidifica el concreto,

eliminando el polvo y las horadaciones.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con los requisitos de VOC permisibles máximos de la SCAQMD.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos
- La superficie tratada es aceptada por el Min. de Agricultura de los EE.UU. (USDA).

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



### BELLATRIX

**MasterFormat: 03 05 00**

BELLATRIX se ha formulado usando tecnología de doble protección combinada con polímeros híbridos únicos, para ofrecer lo mejor en protección del concreto. La tecnología de doble acción, de propiedad exclusiva, ofrece lo mejor en protección de concreto que penetra y forma una película. BELLATRIX ofrece protección ecológica, protección en cumplimiento con VOC, lo cual aporta mayor suspensión de las manchas y resistencia contra la mayoría de los contaminantes que se encuentran en las cocinas, tiendas de venta de alimentos, restaurantes, centros comerciales, garajes, almacenes, centros de distribución, etc.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.
- Probado conforme a ASTM D1308.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



### INDUROSHINE

**MasterFormat: 03 35 43**

INDUROSHINE es un sistema de pisos de concreto pulido fácil de instalar en sitio y ecológico que combina un sistema pulidor y pulverizador de concreto "verde" desde nuestra red autorizada de aplicadores con el densificador y sellador de concreto LIQUI-HARD 0.0 g/L que cumple con VOC de

W. R. MEADOWS. Esto aporta a los propietarios y especificadores el mejor sistema de pisos de concreto pulido en el mercado. ¡Durabilidad perdurable!

### EMPAQUE

El sistema INDUROSHINE está diseñado para producir tres niveles diferentes de brillo PDS-ONE, un acabado satinado, PDS-TWO, un acabado semibrillante, y PDS-THREE, un acabado de alto brillo.

## ACABADOS DE ÁRIDOS EXPUESTOS



### EXPO-GLOSS

**MasterFormat: 03 35 23**

El sellador de áridos expuestos EXPO-GLOSS es un compuesto de sellado y protección contra el polvo, transparente, con alto contenido de sólidos, que forma una película, cura y mejora la resistencia a las manchas y al desgaste. EXPO-GLOSS está formulado específicamente para realzar la belleza natural de la piedra en las superficies de áridos expuestos, dando a su vez la máxima protección de la superficie. Cuando se aplica de forma adecuada, EXPO-GLOSS produce un acabado de aspecto "mojado" brillante.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.

### EMPAQUE

Lata de 1 galón (4 por caja)  
Cubeta de 5 galones  
Tambor de 55 galones



### EXPO-GLOSS OTC

**MasterFormat: 03 39 23**

El sellador de áridos expuestos EXPO-GLOSS OTC es un compuesto de sellado y protección contra el polvo, transparente, con alto contenido de sólidos, que forma una película, cura y mejora la resistencia a las manchas y al desgaste. EXPO-GLOSS OTC está formulado específicamente para realzar la belleza natural de la piedra en las superficies de áridos expuestos, dando a su vez la máxima protección de la superficie. Cuando se aplica adecuadamente, EXPO-GLOSS OTC produce un acabado de aspecto "mojado" brillante.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B

- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A

- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B

- Cumple con la Norma estadounidense de emisiones VOC de EPA para recubrimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, y la regulación VOC de OTC Fases I y II

- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

### EMPAQUE

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



### TOP-STOP

**MasterFormat: 03 05 00**

TOP-STOP es un retardador de superficie soluble en agua, aplicado en spray, diseñado para desacelerar el fraguado del mortero de superficie en concreto para exponer el árido. Detiene provisionalmente el fraguado del cemento Portland en la superficie mientras el concreto debajo de la superficie se cura normalmente. TOP-STOP es económico y fácil de usar, produciendo trabajo plano de concreto expuesto bellamente con resultados uniformes. TOP-STOP no es inflamable y cumple con la norma VOC.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA, SCAQMD y OTC.

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón, cubeta de 5 galones

## JUNTAS DE EXPANSIÓN



### ASPHALT EXPANSION JOINT

**MasterFormat: 03 15 00**

ASPHALT EXPANSION JOINT es el relleno "original" de juntas de expansión. Se compone de una mezcla de asfaltos y rellenos minerales formados con calor y presión entre dos revestimientos saturados con asfalto. Es a prueba de agua, permanente, flexible y autosellante.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D 994
- Especificación federal HH-F-341 F
- AASHTO M 33
- Especificación FAA, Art. P-610-2.7
- Departamento de Transporte de California

### EMPAQUE

Anchos de espesor: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"  
(Junta precortada suministrada en cualquier ancho deseado). Anchos de losa: 36"  
Longitudes estándar: 5', 6', 10'



### FIBRE EXPANSION JOINT

**MasterFormat: 03 15 00**

FIBRE EXPANSION JOINT es una junta de expansión que consta de fibras celulares unidas firmemente entre sí y saturadas uniformemente con asfalto para asegurar su longevidad. FIBRE EXPANSION JOINT es versátil, resistente, flexible y no extruyente. Al comprimirse a la mitad de su espesor original, recupera un mínimo del 70 % de su espesor original.

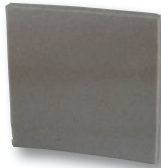
### ESPECIFICACIONES

- ASTM D1751
- AASHTO M 213
- Especificación FAA Artículo P-610-2.7
- Cuerpo de Ingenieros CRD-C 508
- Especificación federal HH-F-341 F, Tipo I

### EMPAQUE

Espesor: 3/8", 1/2", 3/4", 1"  
Anchos de losa: 36", 48"  
Longitudes estándar: 10'  
También disponible en 5', 6', 12'



**CERAMAR-****MasterFormat: 03 15 00**

El relleno de juntas de expansión de espuma flexible CERAMAR está compuesto de una mezcla única de polímeros isoméricos en una estructura de célula cerrada muy pequeña. CERAMAR, de color gris, es un material altamente adaptable, flexible y liviano que ofrece cualidades de recuperación de un 99%. Esta estructura de microcélula cerrada es prácticamente no absorbente. Puede envolverse o formarse alrededor de superficies curvas o circulares.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 5249-5249, Tipo 2
- ASTM D 1752, Secciones 5.1 - 5.4, con requisito de compresión modificado a 10 psi (7.03 g/mm<sup>2</sup>) mínimo y 25 psi (17.58 g/mm<sup>2</sup>) máximo.
- ASTM D 7174-05

**EMPAQUE**

Se entrega en láminas estándar de 48" de ancho, 10' de largo. También disponible en anchos precortados de 2" a 46".  
Espesor: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

**CORK EXPANSION JOINT****MasterFormat: 03 15 00**

CORK EXPANSION JOINT se produce a partir de corcho granulado, seleccionado y limpio, unido con una resina fenólica. Es altamente flexible, se comprime sin extrusión y recupera hasta el 95 % de su espesor original después de una compresión del 50 %.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 1752, Tipo I
- Especificación federal HH-F-341 F, Tipo II, Clase B
- AASHTO M 153, Tipo II
- Especificación FAA. Art. P-610-2.7
- Cuerpo de Ingenieros CRD-C 509, Tipo II

**EMPAQUE**

Anchos de espesor: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" (Junta precortada suministrada en cualquier ancho deseado).  
Anchos de losa: 36" Longitudes estándar: 10'

**SELF-EXPANDING CORK EXPANSION JOINT****MasterFormat: 03 15 00**

SELF-EXPANDING CORK EXPANSION JOINT es una junta de expansión formada y comprimida bajo calor y presión para permitir la expansión de hasta un 140 % del espesor original después de la instalación, lo cual permite que el relleno compense el encogimiento del concreto. Las condiciones normales de humedad después de la instalación activan las propiedades de autoexpansión del corcho. Puede cortarse en la obra conforme al tamaño exacto requerido.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 1752, Tipo II
- Espec. federal HH-F-341 F, Tipo II, Clase C
- AASHTO M 153, Tipo III
- Especificación FAA. Art. P-610-2.7
- Cuerpo de Ingenieros CRD-C 509, Tipo III

**EMPAQUE**

Anchos de espesor: 1/2", 3/4", 1" (Junta precortada suministrada en cualquier ancho deseado).  
Anchos de losa: 24" Longitudes estándar: 3'

**DECK-O-FOAM-****MasterFormat: 03 15 00**

DECK-O-FOAM es un relleno de juntas de expansión, de célula cerrada, de polietileno, que no mancha y es liviano y flexible. Es una espuma de compresión, económica, de baja densidad, no absorbente, estable a la luz ultravioleta, resistente a los agentes químicos que ofrece una prolongada vida útil tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

**EMPAQUE**

1/4" x 3" x 100'	1/4" x 4" x 100'
1/4" x 6" x 100'	1/4" x 8" x 100'
1/4" x 48" x 100'	1/2" x 3" x 50'
1/2" x 3 1/2" x 50'	1/2" x 4" x 50'
1/2" x 5" x 50'	1/2" x 6" x 50'
1/2" x 8" x 50'	1/2" x 48" x 50'

\*Tamaños especiales disponibles a pedido.

**SPONGE RUBBER EXPANSION JOINT****MasterFormat: 03 15 00**

SPONGE RUBBER EXPANSION JOINT es una junta de expansión que cuenta con uniformidad de espesor y densidad, fabricada de caucho de esponja soplado, de primera calidad y de color gris. Se comprime fácilmente y tiene una recuperación del 95 % o más del espesor original y una densidad de no menos de 30 libras por pie cúbico.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 1752, Tipo I
- Especificación federal HH-F-341 F, Tipo II, Clase A
- AASHTO M 153, Tipo I
- Especificación FAA Artículo P-610-2.7
- Cuerpo de Ingenieros CRD-C 509, Tipo I

**EMPAQUE**

Anchos de espesor: 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"  
Anchos de losa: 36" Longitudes estándar: 10'

**X-FOAM™****MasterFormat: 03 15 00**

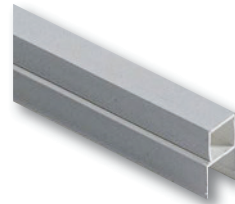
X-FOAM un relleno de juntas de expansión, de célula cerrada, de polipropileno, que no mancha y es liviano y flexible. Es una espuma de compresión, económica, de baja densidad, no absorbente, estable a la luz ultravioleta, resistente a los agentes químicos que ofrece una prolongada vida útil tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D8139-17: Especificación estándar para rellenos semi-rígidos de juntas de expansión preformadas de espuma de polipropileno de celda cerrada para pavimento de concreto y construcción estructural
- ASTM D1751 (Extrusión, recuperación de compresión, absorción de agua)

**EMPAQUE**

**Espesor:** 1/2" (12.7 mm), 1" (25.4 mm)  
**Anchos:** 3", 3.5", 4", 5", 6", 8" (76.2, 88.9, 101.6, 127, 152.4, 203.2 mm)  
Longitudes estándar: 5', 10' (1.5, 3.05 m)

**ACCESORIOS PARA CONCRETO****SNAP-CAP-****SPEED-E-JOINT-****MasterFormat: 03 15 00**

SPEED-E-JOINT consta de dos piezas sólidas que se han ensamblado previamente para facilitar su manejo e instalación.

**EMPAQUE**

Ancho: N/C  
Profundidad: 1", 1 1/2", 2"  
Longitud: 10'

**SNAP-CAP-****MasterFormat: 03 15 00**

SNAP-CAP es un producto que proporciona un método económico en cuanto a tiempo y costo para formar juntas rectas, uniformes y sin residuos de la configuración correcta, lista para sellar. La parte superior de SNAP-CAP se desprende y puede descartarse. Las superficies de concreto expuestas aseguran la adherencia equilibrada a los costados. Es ideal para proyectos de concreto aplicado de manera horizontal y vertical.

**EMPAQUE**

Ancho: 3/8", 1/2", 3/4", 1"  
Profundidad: 1/2"  
Longitud: 10'

**LECHADAS NO METÁLICAS, SIN ENCOGIMIENTO****EG-96 HP****MasterFormat: 03 63 00**

EG-96 HP es un sistema de resina epóxica, sin VOC ni BGE1 de tres componentes, con sólidos al 100 %, que se ha diseñado específicamente para verter desde 1" (25.4 mm) a 8" (203.2 mm). EG-96 HP ofrece rápido desarrollo de resistencia y excelentes características de flujo. EG-96 HP fluye en los espacios debajo de las máquinas y rellena completamente antes de endurecer. EG-96 HP tiene una buena resistencia a los impactos y cargas vibratorias equivalente a la de los materiales reforzados con caucho y no se deslaminan bajo las cargas de impacto más intensas.

**EMPAQUE**

Kit de 2 pies cúbicos (0.0560 m<sup>3</sup>).  
Kit de 2 pies cúbicos: Parte A Resina epóxica: 27.1 lb (12.3 kg) empacada en una cubeta plástica de 5 galones (18.9 L).  
Parte B Endurecedor: 5.9 lb (2.7 kg) empacado en lata metálica de 1 galón (3.8 L).  
Parte C Árido: 5-48 lb (21.8 kg) en sacos de [240 lb (109.0 kg)].

**PAC-IT-****MasterFormat: 03 61 13**

La lechada empacable PAC-IT es una lechada no ferrosa, no gaseosa, sin encogimiento formulada específicamente para aplicaciones de lechada, sin necesidad de trabajar con moldes costosos. PAC-IT es una lechada premezclada de bajo hundimiento que proporciona alta densidad y resistencia. PAC-IT ofrece excelente facilidad de trabajo y altas resistencias en un día además de la ventaja de no encoger.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**588-10K****MasterFormat: 03 62 13**

588-10K es una lechada a base de cemento hidráulico, de precisión, sin encogimiento, que soporta carga; está diseñada para transferir carga de manera eficaz y segura, garantizando un largo tiempo de servicio del artículo colocado. Es una lechada de precisión con base mineral, no corrosiva, no metálica, la cual se ha desarrollado para tener altas fuerzas flexurales y compresivas iniciales y posteriores. Puede mezclarse rápidamente, según sea necesario, en la obra. 588-10K ofrece una facilidad de trabajo excepcional y se coloca simplemente al verter o bombear. El producto se ha diseñado para brindar un rendimiento que no encoge bajo diversas condiciones tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 1107
- Especificaciones del Cuerpo de Ingenieros: CRD-C 621
- Aceptado por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb



# DIVISIÓN 3 - CONCRETO

**CG-86™****MasterFormat: 03 62 13**

La lechada calidad de construcción CG-86 es una lechada económica a base de agregados minerales, no metálica y que no se encoge. Este producto se desarrolló específicamente como lechada para uso general, económica y de alta resistencia para usarse en una amplia gama de proyectos de construcción grandes y pequeños. La CG-86 no se corroe ni contiene cloruros ni yeso agregados. La CG-86 ofrece una variedad de consistencias desde paquete seco a fluido para cumplir con muchos requerimientos de diferentes aplicaciones. Se entrega premezclada y lista para su uso. La CG-86 se puede extender para trabajo profundo de lechada con grava tamaño guisante para mayor rendimiento y economía. La CG-86 es estable en cuanto a congelación-descongelación y puede usarse en interiores o exteriores, sobre o bajo pendiente.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 1107, Grados A, B y C
- Especificación del Colegio de Ingenieros CRD-C-621

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**MEADOW-PATCH 5****MasterFormat: 03 01 40.71**

MEADOW-PATCH 5 es un mortero y tapón de agua cementoso de restauración/ reparación de fraguado rápido, y de un componente. Este producto tiene un color gris claro y se ha diseñado para aplicaciones verticales, superiores y horizontales. Este mortero de reparación de bajo desprendimiento y de fraguado muy rápido se puede allanar, dar forma, moldear y recortarse antes del último fraguado. MEADOW-PATCH 5 es una excelente solución para parchado en aplicaciones verticales o superiores difíciles sin usar técnicas de formación costosas y dificultosas.

**EMPAQUE**Sacos de 50 lb  
Cubetas de 50 lb**MEADOW-PATCH 20****MasterFormat: 03 01 40.71**

MEADOW-PATCH 20 es un mortero cementoso de restauración/reparación de fraguado rápido y de un componente. Este producto tiene un color gris claro y se ha diseñado para aplicaciones verticales, superiores y horizontales. Este mortero de reparación de bajo hundimiento y de fraguado rápido se puede allanar, formar, moldear y recortar antes del fraguado final. MEADOW-PATCH 20 es una excelente solución para parchado en aplicaciones verticales y superiores difíciles sin usar técnicas de formación costosas.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb, cubetas de 50 lb

**REZI-WELD™ 3/2****MasterFormat: 03 63 00**

El kit de Parche-Lechada REZI-WELD 3/2 Grout-Patch es un kit epóxico de dos componentes, insensible a la humedad, para calafatear, sellar placas bases y parchar concreto. La Parte A, la resina epóxica especialmente formulada y seleccionada, áridos calificados y premezclado y envasados en una cubeta de 5 galones. Se cuenta con una bandeja insertable para contener la Parte B, o activadora, envasada por separado. Este empaque práctico unificado cuenta con su propio recipiente de mezcla. Simplemente abra la cubeta, quite la bandeja, ponga el activador en el compuesto premezclado de epóxico y áridos, y queda listo para usar. Es así de fácil.

**EMPAQUE**

Cubeta de 5 galones

**1428 HP****MasterFormat: 03 62 13**

1428 HP es una lechada que soporta carga, no encoge, de precisión, a base de cemento hidráulico con trabajo prolongado hasta de 30 minutos bajo condiciones fluidas. 1428 HP se ha diseñado para transferir carga eficaz y seguramente, garantizando un largo tiempo de servicio del artículo colocado con lechada. Es una lechada de precisión con base mineral, no corrosiva, no metálica, la cual se ha desarrollado para tener altas fuerzas flexurales y compresivas iniciales y ulteriores. Puede mezclarse rápidamente, según sea necesario, en la obra. 1428 HP ofrece una facilidad de trabajo excepcional y se coloca simplemente al verter o bombear. El producto se ha diseñado para brindar un rendimiento que no encoge bajo diversas condiciones tanto en aplicaciones interiores como exteriores.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 1107
- Especificaciones del Cuerpo de Ingenieros: CRD-C 621
- Aceptado por el Min. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb con polirevestimiento

**MEADOW-PATCH T1****MasterFormat: 03 01 30.61**

MEADOW-PATCH T1 es un mortero de reparación cementoso, de polímero modificado y de un componente, diseñado para aplicaciones horizontales, verticales y superiores. Este mortero para todo uso está diseñado para parches y reparaciones localizadas de 1" (25.4 mm) a biselado.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**MEADOW-PATCH T2****MasterFormat: 03 01 30.61**

MEADOW-PATCH T2 es un mortero de reparación cementoso, de polímero modificado, de dos componentes, diseñado para aplicaciones horizontales, verticales y superiores. Este mortero para todo uso está diseñado para parches, capas superiores y reparaciones con un espesor de 1" a biselado.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

## MORTEROS PARA RESTAURAR CONCRETO

**MEADOW-CRETE FNP****MasterFormat: 03 01 30.71**

Es un mortero reparador mejorado de un componente, que fluye, es de encogimiento compensado, con inhibidor de corrosión para aplicaciones estructurales. MEADOW-CRETE FNP puede formarse y verterse o formarse y bombearse, utilizando una bomba de lechada adecuada. Tiene una baja permeabilidad, protege el acero de refuerzo empotrado y aporta un costo más bajo de colocación.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**MEADOW-PATCH SMOOTH-GRADE****MasterFormat: 03 01 00**

MEADOW-PATCH SMOOTH-GRADE es un material libre de arenas, a base de cemento, modificado con polímero, de un componente que se usa para lograr un acabado ultra suave en superficies de concreto premoldeado, moldeado en su sitio, tilt-up u otros no acabados. Este producto ofrece una adhesión y durabilidad superiores. No es una barrera de vapor, no contiene yeso adicional, tiene una excelente facilidad de trabajar para aplicación con llana y tiene una duración prolongada una vez mezclado para un mayor tiempo de trabajo.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**MEADOW-CRETE FNP EXTENDED****MasterFormat: 03 01 30.71**

MEADOW-CRETE FNP EXTENDED es un mortero reparador de encogimiento compensado, de un solo componente, pre-extendido, para reparaciones estructurales y reinstauración de elementos de concreto. El producto puede formarse y verterse o formarse y bombearse, utilizando una bomba de lechada adecuada. MEADOW-CRETE FNP EXTENDED contiene áridos de tamaño nominal de 3/8 pulg. y es apto para aplicaciones que requieren protección catódica, sistemas impresos o aplicaciones de ánodo de sacrificio.

**EMPAQUE**

Sacos de 70 lb

**MEADOW-CRETE GPS****MasterFormat: 03 01 30.71**

Mortero de reparación cementoso, de un componente, aplicado con llana o neumáticamente (proceso húmedo), realizado con inhibidor de corrosión migrante, modificado por polímero, compensado en cuanto a encogimiento, reforzado con fibra, mejorado con micro-silíce para aplicaciones horizontales, verticales y superiores.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**MEADOW-PLUG™****MasterFormat: 03 62 13**

MEADOW-PLUG es un producto de cemento hidráulico mezclado especialmente, con un fraguado sumamente rápido, diseñado para detener instantáneamente el agua corriente o la absorción de líquidos sobre concreto o estructuras de mampostería. Este mortero para reparaciones de un solo componente y alta resistencia tapa permanentemente las grietas, juntas y vacíos que no se muevan.

**EMPAQUE**Cubetas de 50 lb  
Cubos de 8 lb



**FUTURA-15****MasterFormat: 32 01 29.61**

FUTURA-15 es un mortero de reparación estructural de endurecimiento muy rápido, cementoso, de un componente diseñado para aplicaciones horizontales. FUTURA-15 se compone de cementos seleccionados, arenas de calidad graduada y aditivos químicos. Esta mezcla de propiedad exclusiva produce un mortero de reparación estructural de fraguado muy rápido, aun en condiciones de temperatura baja sin la ayuda de aceleradores basados en cloruro o yeso.

**ESPECIFICACIONES**

Conforme a la norma ASTM C 928-99a "Materiales envasados, secos, cementosos de rápido endurecimiento para reparación de concreto", Clasificación R3, Endurecimiento muy rápido.

**EMPAQUE**

Sacos de 50 lb

**FUTURA-45****MasterFormat: 32 01 29.61**

FUTURA-45 es un mortero de reparación estructural de endurecimiento rápido, cementoso, de un solo componente diseñado para aplicaciones horizontales. FUTURA-45 se compone de cementos seleccionados, arenas de calidad graduada y aditivos químicos. Esta mezcla de propiedad exclusiva produce un mortero de reparación estructural de fraguado rápido, aun en condiciones de temperatura baja sin la ayuda de aceleradores con cloruro o yeso.

**ESPECIFICACIONES**

Conforme a ASTM C 928-99a "Materiales envasados, secos, cementosos de rápido endurecimiento para reparación de concreto", Clasificación de endurecimiento rápido R1, R2 y R3.

**EMPAQUE**

Saco de 50 lb

**MasterFormat: 03 01 00**

SPECTRUM RE-KOTE TF es un mortero para reparar concreto cementoso, de endurecimiento rápido, modificado por polímeros, de un solo componente diseñado para renovar y recapar superficies de concreto deterioradas. SPECTRUM RE-KOTE TF contiene un inhibidor migratorio de corrosión.

**EMPAQUE**

Saco de 40 lb, cubeta de 40 lb, disponible por pedido especial

## AGENTES DE UNIÓN

**ACRY-LOK™****MasterFormat: 03 05 00**

ACRY-LOK es un agente y aditivo de unión de látex polímero de acrílico, con alto contenido de sólidos. Este líquido blanco lechoso no se pone amarillo en los morteros de cemento Portland y concreto. Cuando se usa como aditivo, ACRY-LOK aporta mayor resistencia a la abrasión y a las grietas, resistencia a la flexión y tolerancia a los ciclos de congelación/descongelación. Se reduce la permeabilidad, permitiendo mayor protección contra la intrusión del cloruro.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 1059-91, Tipo 2 (No Reemulsificable)

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón (4 por caja), cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

**INTRALOK™****MasterFormat: 03 05 00**

INTRALOK es un agente de unión dispersor de agua de polímeros de unión, con alto contenido de sólidos, compuesto específicamente para modificar composiciones de cemento Portland. Es un líquido color blanco lechoso, que no se pone amarillo, listo para usar como agente de unión interfaz o intramezcla. Cuando se mezcla y aplica correctamente, INTRALOK forma una unión entre el concreto nuevo y el viejo que, por lo general, es más resistente que el concreto.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 1059, Tipo I (Reemulsificable)
- Aprobado por el Ministerio de Transporte, Quebec

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón, cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## REHABILITACIÓN / FIJACIÓN / UNIÓN DE CONCRETO

**POLY-GRIP™**

POLY-GRIP es un sistema sin estireno, de poliéster de dos componentes utilizado para aplicaciones de anclaje y de taquetes y se puede usar en temperaturas de 10 - 95 °F (-12 - 35 °C).

**ESPECIFICACIONES**

Cumple con la Sección 1027, adhesivos químicos de la especificación del DOT de Illinois

**EMPAQUE**

Cartuchos de 28 fl. oz. (10 por caja)

**REZI-WELDTM 1000****MasterFormat: 03 05 00**

REZI-WELD 1000 es un adhesivo epóxico estructural de calidad apta para construcción, de dos componentes y de viscosidad mediana. No es sensible a la humedad y es resistente a muchos agentes químicos. REZI-WELD 1000, de alto módulo y alta resistencia, está identificado con colores para asegurar un mezclado correcto, autonivelación y facilidad de aplicación.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 881, Tipo I, II, IV and V, Grado 2, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 2, Clases B y C
- Diferentes aprobaciones del Departamento de Transporte

**EMPAQUE**

Unidad de 1 cuarto de galón, unidad de 1 galón, unidad de 2 galones, unidad de 10 galones.

**REZI-WELD GEL PASTE****MasterFormat: 03 63 00**

REZI-WELD GEL PASTE es un adhesivo de unión y una resina de inyección química, de base epóxica, estructural, tixotrópico, de fraguado rápido y de alta viscosidad. REZI-WELD GEL PASTE provee altas propiedades mecánicas y resistencia de unión para el concreto y otros sustratos. REZI-WELD GEL PASTE es una pasta epóxica de construcción insensible a la humedad, de dos componentes, la cual puede allanarse, cepillarse, inyectarse o bombearse.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 881, Tipo I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C
- Diferentes aprobaciones del Departamento de Transporte

**EMPAQUE**

Cartucho universal de 8.3 oz, unidad de 1 cuarto de galón, unidad de 1 galón, unidad de 2 galones, unidad de 10 galones

**REZI-WELD GEL PASTE STATE****MasterFormat: 03 63 00**

REZI-WELD GEL PASTE STATE es un adhesivo de fijación/unión y una resina de inyección química, de base epóxica, estructural, tixotrópico, de fraguado rápido y de alta viscosidad. REZI-WELD GEL PASTE STATE proporciona altas propiedades mecánicas y resistencia de unión para el concreto y otros sustratos. REZI-WELD GEL PASTE STATE es una pasta epóxica de construcción insensible a la humedad, de dos componentes, la cual puede allanarse, cepillarse, inyectarse o bombearse.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 881, Tipo I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 3, Clases B y C
- I.C.B.O. - E.S., E.R. # 5000, Ciudad de L.A., R.R. # 25247

**EMPAQUE**

Unidad de 20 oz (12 por caja) Unidades de 10 galones

**REZI-WELD LV****MasterFormat: 03 01 00****03 64 23**

REZI-WELD GEL PASTE STATE es un adhesivo de fijación/unión y una resina de inyección química, de base epóxica, estructural, tixotrópico, de fraguado rápido y de alta viscosidad. REZI-WELD GEL PASTE STATE proporciona altas propiedades mecánicas y resistencia de unión para el concreto y otros sustratos. REZI-WELD GEL PASTE STATE es una pasta epóxica de construcción insensible a la humedad, de dos componentes, la cual puede allanarse, cepillarse, inyectarse o bombearse. errores de manipulación y combinación de los componentes en la obra.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 881, Tipo I, II, IV y V, Grado 1, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 1, Clases B y C
- Aceptado por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]
- Aprobado por el Ministerio de Transporte, Quebec
- Diferentes aprobaciones del Departamento de Transporte

**EMPAQUE**

Unidad de 1 cuarto de galón 1 galón 15 galones



**REZI-WELD LV STATE**  
**MasterFormat: 03 64 23**

REZI-WELD LV STATE es un adhesivo estructural de anclaje químico, de base epóxica y viscosidad ultra-baja, que fragua rápidamente. Este adhesivo de anclaje y resina inyectable es insensible a la humedad y aporta altas propiedades mecánicas y resistencia de unión al concreto y varios otros sustratos. REZI-WELD LV STATE resiste la mayoría de los agentes químicos y forma una unión estructural monolítica.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C 881 Tipo I, II, IV y V, Grado 1, Clases B y C
- AASHTO M 235, Tipos I, II, IV y V, Grado 1, Clases B y C
- Diferentes aprobaciones de Departamentos de Transporte

**EMPAQUE**

Cartucho de 15 oz  
 Cartucho de 6.3 oz



**SPEED-E-ROC™**  
**MasterFormat: 03 62 13**

SPEED-E-ROC es un compuesto de cemento hidráulico vertible, de fraguado y endurecimiento rápido, de alta resistencia que está diseñado para sujetar y calafatear. SPEED-E-ROC tiene un sistema de expansión controlada y no encoge. SPEED-E-ROC tiene un tiempo de fraguado inicial de 10-20 minutos a 77 °F (25 °C) y adquiere 5,000 psi (34.4 Mpa) en una hora.

**EMPAQUE**

Cubeta de 50 lb (22.7 kg), cubo de 8 lb (3.6 kg)



**REZI-WELD FLEX**  
**MasterFormat: 03 15 00**

REZI-WELD FLEX es una fórmula de relleno de juntas epóxica, insensible a la humedad, de alta calidad, de consistencia vertible, de dos partes y color gris. Una vez curado, es semirígido, con un Endurecimiento Shore D de 60.

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón, unidad de 10 galones



**FLOOR-TOP-STG**  
**MasterFormat: 03 54 13**

FLOOR-TOP-STG es un revestimiento y sustrato para pisos estándar de calidad apta para transitar, de un solo componente, compensado en cuanto a encogimiento, autonivelado, que puede bombearse o verterse. FLOOR-TOP-STG está diseñado especialmente para alisar los pisos de concreto interiores que estén irregulares, ásperos o deteriorados.

**EMPAQUE**

Saco de 50 lb

**SUSTRATO DE MOLDEADO**



**DIVISIÓN 7**  
**PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONTRA LA HUMEDAD**

**IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA**



**Solvente SEALMASTIC**  
**MasterFormat: 07 11 13**

Los impermeabilizantes tipo solvente SEALMASTIC son compuestos de asfalto con y sin fibra, sin asbesto. Tanto la versión que se aplica con brocha como la apta para usar llana son flexibles y abarcan pequeños agujeros y grietas finas. Los tres grados soportan cambios de temperatura y no se agrietan bajo condiciones normales de expansión y contracción. Los tres tipos ofrecidos son: SPRAY-MASTIC-, un compuesto de asfalto sin fibra para usar donde se desee una aplicación rociada; SEMI-MASTIC-, un compuesto de asfalto con fibra que se rocía o se aplica con brocha, diseñado para proteger paredes de mampostería exteriores bajo pendiente; TROWEL-MASTIC-, un compuesto de asfalto con fibra aplicado con llana, de consistencia pesada para aplicaciones de superficie en paredes de mampostería exterior, bajo pendiente. Se recomienda para proteger superficies porosas o irregulares.

**ESPECIFICACIONES**

- SPRAY-MASTIC ASTM D 4479, Tipo I
- SEMI-MASTIC ASTM D 4479, Tipo I
- TROWEL-MASTIC ASTM D 4586 Tipo I

Todos los productos cumplen con el requisito de contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC) de la EPA de EE. UU.

**EMPAQUE**

Cubetas de 5 galones, tambores de 55 galones



**SEALMASTIC Emulsion**

**MasterFormat: 07 11 13**

Las emulsiones SEALMASTIC Emulsion-Type Dampproofing son del tipo respirable que permite que escape el vapor de la humedad a través de la película, manteniendo a la vez la resistencia a la penetración del agua. Esto previene que se formen burbujas en las películas aplicadas. El producto puede aplicarse al concreto verde (no totalmente seco).

TYPE I (calidad para rociado) es una emulsión de arcilla, a base de asfalto, sin fibra. Con el uso normal, resiste el flujo o huelgo. Su mayor resistencia al agua es ideal donde se desea aplicar rociado.

TYPE II (calidad para brocha/rociado) es una emulsión de arcilla a base de asfalto con fibras, formulada específicamente para ofrecer una película apretada que combina excelente fuerza y resistencia al agua.

TYPE III (calidad para llana) es una emulsión de asfalto, coloide mineral aplicado con llana y fibras seleccionadas, la cual se produce en una consistencia de aplicación ideal para llana liviana. TYPE III ofrece alta resistencia a la intemperie, al agua, la corrosión y la abrasión. Puede usarse como adhesivo sobre instalaciones de placas de espuma.

**EMPAQUE**

Cubetas de 5 galones (18.93 litros), tambores de 55 galones (208.20 litros)

**ESPECIFICACIONES**

- TYPE I ASTM D 1187, Tipo I
- ASTM D 1227, Tipo III, Clase I
- TYPE II ASTM D 1187, Tipo I
- ASTM D 1227, Tipo II, Clase I
- TYPE III ASTM D 1187, Tipo I
- ASTM D 1227, Tipo II, Clase I

Todos los productos cumplen con los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos los de la EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.





## PROTECTION COURSE



### PC2R PROTECTION COURSE MasterFormat: 07 10 00

PC2R PROTECTION COURSE es un medio protector de bitumen modificado por SBS (estireno-butadieno-estireno) de 94 milésimas de pulgada (2.4 mm). El producto consta de una manta de fibra de vidrio saturada y recubierta con una mezcla de asfalto y elastómero, lo que garantiza un medio

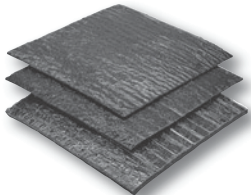
protector duradero, flexible y fácil de instalar.

#### ESPECIFICACIONES

ASTM D6163 Tipo I, Grado S

#### EMPAQUE

Rollos de 39 3/8" x 49' (1 m x 15 m)

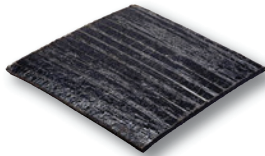


### PROTECTION COURSE MasterFormat: 07 10 00

PROTECTION COURSE de W. R. MEADOWS es un sistema multi-capa, semi-rígido compuesto de un núcleo de asfalto fortificado con mineral formado entre dos capas externas de láminas reforzadas impregnadas de asfalto, fabricado conforme a ASTM D 6506.

#### EMPAQUE

Paneles de 4' x 8' (1.22 m x 2.44 m)



### VIBRAFLEX- MasterFormat: 07 10 00

VIBRAFLEX Bridge Deck Protection Course es un panel de asfalto semi-rígido, multi-capa compuesto de un núcleo de asfalto fortificado con mineral entre un revestimiento de fieltro saturado con asfalto y una capa de fibra de vidrio. Un revestimiento está impermeabilizado y tiene una superficie con película de polietileno. Puede usarse en conjunto con la mayoría de las membranas impermeabilizantes y sistemas de impermeabilización acumulativos, como membranas

líquidas, membranas de láminas de EPDM, butilo, caucho de neopreno, polivinilcloruro, así como sistemas acumulativos. Es igualmente adaptable a estructuras de concreto, madera, acero y concreto pretensado o premoldeado que requiere impermeabilización. VIBRAFLEX es ideal para aplicaciones de impermeabilización nuevas y de reparación.

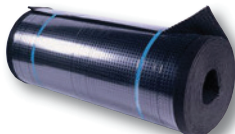
#### ESPECIFICACIONES

Especificaciones AREMA Capítulo 29 para impermeabilizar con membrana

#### EMPAQUE

Espesor	Tamaño del panel	Peso Lb/pie.2
3/8"	4' x 8'	260 lb
1/2"	4' x 8'	350 lb

## SISTEMAS DE DRENAJE



### MEL-DRAIN™ MasterFormat: 07 10 00

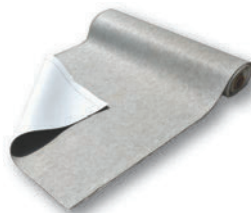
MEL-DRAIN es una lámina de poliestireno moldeado, con relieve de cavidades, unido a una tela de polipropileno de alta resistencia. Este geocompuesto permite que pase la humedad por la tela previniendo a la vez que entre tierra fina en el canal de drenaje. Hay diversos diseños de drenaje disponibles, dependiendo de la presión del suelo y las especificaciones de flujo. (Hay una película de respaldo de poliéster opcional disponible cuando se usa en conjunto con material flexible

impermeabilizante). La línea de productos MEL-DRAIN ofrece una excelente protección en aplicaciones verticales, horizontales y en la obra.

#### EMPAQUE

Disponible en rollos de 48" de ancho x 50' de largo.

## MEMBRANAS IMPERMEABILIZANTES



### CLAY-TITE MasterFormat: 07 17 16

CLAY-TITE es un impermeabilizante de capa dual que se compone de HDPE virgen (20 mil), bentonita sódica y una capa protectora de polipropileno no tejido. El HDPE proporciona la primera capa de impermeabilizante, mientras que las capacidades de autosellado de la bentonita aseguran una protección contra perforaciones positiva bajo condiciones hidrostáticas. La tela de polipropileno protege a la bentonita de la instalación directa del hormigón proyectado.

#### EMPAQUE

Rollos de 3.5' x 21.5' (1.1 m x 6.6 m) o 75 pies cuadrados (7 metros cuadrados)



### MEL-DEK™ MasterFormat: 07 13 26

MEL-DEK es una membrana impermeabilizante tipo rollo compuesta de una capa con espesor nominal de 53 milésimas de pulgada de membrana polimérica impermeabilizante sobre una tela portadora tejida de polipropileno resistente al encogimiento, para servicio pesado, de 12 milésimas de pulgada de espesor. Los dos componentes son laminados juntos siguiendo estrictos procedimientos de producción bajo estricto control.

#### ESPECIFICACIONES

• ASTM D 6153, Tipo III

#### EMPAQUE

Rollos de 60' (18.29 m) de largo x 38.5" (0.98 m) de ancho



### MEL-ROL- MasterFormat: 07 13 26

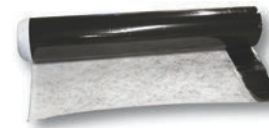
El sistema impermeabilizante MEL-ROL es una membrana impermeabilizante del tipo en rollo, confiable, versátil y flexible. Se compone de una capa impermeabilizante polimérica de espesor nominal de 56 milésimas de pulgada sobre una película portadora de polietileno resistente de laminado cruzado, de 4 milésimas de pulgada de espesor. Los dos componentes son laminados juntos siguiendo estrictos procedimientos de producción con control de calidad.

#### ESPECIFICACIONES

• Especificaciones AREMA Capítulo 29, Impermeabilización.

#### EMPAQUE

Rollo de 38.5" (977.9 mm) de ancho x 62.5' (19.1 m) de largo



### PRECON MasterFormat: 07 13 00

PRECON es una membrana de capa compuesta que consta de una tela no tejida, membrana elastomérica y núcleo plasmático exclusivo, patentado de W. R. MEADOWS (Patente estadounidense No. 7,179,761). El núcleo plasmático es una matriz de siete capas diseñada para impartir resistencia y brinda la menor clasificación de transmisión de vapor de agua (water vapor transmission, WVT) existente en el mercado. Una vez que se vierte concreto contra PRECON y se cura el concreto, se forma una unión mecánica que fija el concreto a la membrana.

#### EMPAQUE

Rollos de 4' de ancho x 50' de largo, un rollo por caja.



### HYDRASTOP SA MasterFormat: 07 13 00

HYDRASTOP SA es una membrana de lámina compuesta, autoadherida que se compone de una membrana elastomérica, de tela no tejida, y tiene revestimiento de papel para desprender. Una vez que se vierte concreto contra HYDRASTOP SA y cura el concreto, se forma una unión mecánica que fija el concreto a la membrana. El sistema HYDRASTOP SA se compone de la membrana HYDRASTOP SA así como de la placa de drenaje de compuesto MEL-DRAIN de W. R. MEADOWS.

#### EMPAQUE

Rollos de 39" x 50' (991 mm x 15.2 m)



### HYDRALASTIC 836 MasterFormat: 07 14 16

HYDRALASTIC 836 SL es un sistema impermeabilizante de un solo componente, activado por agua, sin solventes y aplicado en frío. El producto está diseñado para superficies horizontales y verticales. No encoge y es de bajo contenido de compuesto orgánico volátil (VOC, en inglés). No se agrieta en climas fríos extremos ni se derrite por altas temperaturas.

#### ESPECIFICACIONES

• ASTM C836  
• Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.

#### EMPAQUE

Cubetas de 5 galones (18.93 L)



### HYDRALASTIC 836 SL MasterFormat: 07 14 16

HYDRALASTIC 836 SL es un sistema impermeabilizante de un solo componente, activado por agua, sin solventes y aplicado en frío. El producto está diseñado para superficies horizontales y verticales. No encoge y es de bajo contenido de compuesto orgánico volátil (VOC, en inglés). No se agrieta en climas fríos extremos ni se derrite por altas temperaturas.

#### ESPECIFICACIONES

• ASTM C836  
• Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.

#### EMPAQUE

Cubetas de 5 galones (18.93 L)



# DIVISIÓN 7 PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONTRA LA HUMEDAD



## MEL-ROL LM MasterFormat: 07 14 16

MEL-ROL LM es una membrana líquida impermeabilizante de un solo componente, modificada con polímero, a base de agua, aplicada en frío, para aplicaciones verticales de impermeabilización sin uniones, bajo pendiente. Hemos tomado los mismos polímeros de caucho de alta calidad que se encuentran en la membrana exitosa MEL-ROL "para pelar y pegar" de W. R. MEADOWS, y los convertimos en una membrana líquida que se seca rápidamente, de consistencia pesada, con alto contenido de sólidos.

Con MEL-ROL LM, se reduce el tiempo de instalación, utilizando un rociador o rodillo para aplicarla. Pueden incrustarse una variedad de distintos cursos de protección, placas de aislamiento o de desagüe en la membrana para crear un mejor sistema de impermeabilización. Con la aplicación de la capa de vapor PERMINATOR® sobre la membrana, puede crearse un sistema compuesto que tiene las ventajas combinadas de las dos membranas "para pelar y pegar" y de aplicación líquida.

### ESPECIFICACIONES

• Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD

### EMPAQUE

Cubetas de 5 galones, tambores de 55 galones (solo pedidos especiales)



## MEL-ROL LM (PARA TODO CLIMA) MasterFormat: 07 14 16

MEL-ROL LM (PARA TODO CLIMA) es una membrana líquida impermeabilizante de un solo componente, modificada con polímero, aplicada en frío, que es ideal para aplicaciones verticales y horizontales, bajo pendiente. Hemos tomado los mismos polímeros de caucho de alta calidad que se encuentran en la membrana exitosa MEL-ROL "para desprender y pegar" de MEADOWS, y los convertimos en una membrana líquida que se seca rápidamente, de consistencia pesada, con alto contenido de sólidos. Con MEL-ROL LM (ALL SEASON), se reduce el tiempo de instalación, utilizando un rociador o rodillo para aplicarla.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones\*  
\*solo pedidos especiales



## HRM 714 MasterFormat: 07 14 13

HRM 714 es una membrana de asfalto encauchado aplicada en caliente que es una mezcla 100% de sólidos de asfaltos, polímeros de caucho sintético y relleno formulada para impartir resistencia con flexibilidad y baja permeancia de vapor de humedad.

### EMPAQUE

Cajas de 50 lb (22.7 kg) (dos rollos de 25 lb)

## ACCESORIOS DE IMPERMEABILIZACIÓN



## BEM MasterFormat: 07 14 00 07 14 16

BEM es un material impermeabilizante de un solo componente, aplicado en frío, que no se hunde, el cual puede usarse para una variedad de aplicaciones con productos de envoltura de inmuebles de W. R. MEADOWS. BEM cura para formar una membrana resistente y flexible. BEM es un material sellador e impermeabilizante elastomérico de alta calidad de curado de humedad.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como la EPA de EE. UU., CARB, LADCO, SCAQMD y OTC.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos

### EMPAQUE

Cartucho de 28 oz (828 mL)



## MEL-PRIME™ W/B MasterFormat: 07 13 53

MEL-PRIME Water-Based Primer es un compuesto imprimador listo para usar que es formulado específicamente con polímeros en una emulsión verdaderamente a base de agua. MEL-PRIME W/B presenta un aspecto rosado brillante en el envase y se seca quedando un acabado transparente con un brillo "rojizo". MEL-PRIME W/B cumple con los límites de contenido máximo VOC de los imprimadores y sub-revestimientos de 350g/L según lo exige la Regla de revestimientos arquitectónicos de la EPA de EE. UU.

### EMPAQUE

Unidad de 1 galón  
Cubeta de 5 galones



## MEL-PRIME MasterFormat: 07 13 53

MEL-PRIME es un adhesivo a base de solvente, listo para usar con los sistemas de membrana de W. R. MEADOWS. Es de color rojo a marrón rojizo.

### EMPAQUE

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones



## MEL-PRIME N.E. MasterFormat: 07 13 53

MEL-PRIME N.E. es un imprimador VOC a base de solvente listo para usar y formulado específicamente para cumplir con los límites de contenido máximo de VOC de 200 g/L para imprimadores de secado rápido como los exigen las reglas de VOC implementadas recientemente en los estados del noreste de los EE.UU. Es de color rojo a rojizo-marrón y se entrega en latas de un galón (3.79 litros) o cubetas de cinco galones (18.93 litros).

### EMPAQUE

Lata de un galón, cubeta de cinco galones



## POINTING MASTIC MasterFormat: 07 13 53

POINTING MASTIC es un compuesto sellador de un componente polimérico, aplicado en frío, premezclado. POINTING MASTIC se ha diseñado específicamente para sellar todas las terminaciones exteriores, verticales y horizontales de MEL-ROL, MEL-DEK, AIR-SHIELD y SELLO DE VAPOR PREMOULDED MEMBRANE con NÚCLEO PLASMATIC. También se usa para uniones adhesivas de PROTECTION COURSE y MEL-DRAIN. Puede usarse POINTING MASTIC en todos los parches y solapados en áreas de detalle. Ofrece excelentes cualidades cohesivas y adhesivas al aplicarse a concreto estructural, mampostería o madera. Una vez aplicado, aporta excelentes resistencias adhesivas y de unión. POINTING MASTIC cura para formar una membrana resistencia y flexible.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones (18.93 litros), cartucho de 29 oz (857.65 mL)



## TERMINATION BAR MasterFormat: 07 13 53

TERMINATION BAR es un medio multipropósito, preformado y profesional para adherir una amplia variedad de sistemas de tapajuntas, impermeabilización y placas de drenaje para construcciones.

### EMPAQUE

10' de longitud, 25 piezas/caja.

## IMPERMEABILIZACIÓN CEMENTOSA



## ADI-CON CW PLUS MasterFormat: 07 16 16

ADI-CON CW PLUS es un polvo seco, que fluye libremente, y que contiene una mezcla de agentes químicos inorgánicos y orgánicos, un poco de arena y materiales a base de sílice. Los materiales reactivos reaccionan con la cal generada por la reacción de hidratación del cemento y tapan la porosidad capilar, haciendo que el concreto quede hermético al agua bajo un volumen de presión de agua.

### EMPAQUE

Sacos de 50 lb, cubetas de 60 lb



## CEM-KOTE CW PLUS MasterFormat: 07 16 16

CEM-KOTE CW PLUS es un revestimiento (lechada) a base de cemento Portland, de un componente (solo se le agrega agua) que contiene materiales a base de sílice. Bajo presión de agua (negativa o positiva), la sílice soluble penetra (debido a la presión osmótica) en el sustrato, donde reacciona con cal y forma cristales de silicato de calcio insoluble el cual "tapa" los poros capilares e impermeabiliza el concreto permitiendo a la vez que pase el vapor de agua.

### EMPAQUE

Sacos de 50 lb de 50 lb



## CEM-KOTE FLEX CR MasterFormat: 07 16 13

CEM-KOTE FLEX CR es un material a base de cemento hidráulico altamente flexible, reforzado con fibra. Es un sistema de dos componentes que consta de un Componente A seco y un Componente B líquido. Para lograr resistencia a la tensión adicional, puede reforzarse con REINFORCING FABRIC HD.

### EMPAQUE

Componente A: sacos de 35.3 lb,  
Componente B: jarras de 1.3 galones



## CEM-KOTE FLEX ST MasterFormat: 07 16 13

CEM-KOTE FLEX ST es una lechada cementosa, respirable, reforzada con fibra y altamente flexible, que consta del Componente A seco y el Componente B líquido.

### ESPECIFICACIONES

- Estándar 61 ANSI/NSF – Materiales de barrera

### EMPAQUE

Componente A: sacos de 35.3 lb,  
Componente B: jarras de 1.3 galones



## TAPAJUNTAS



**WATERSTOP EC**  
**MasterFormat: 03 15 13**  
WATERSTOP EC es un producto a base de bentonita, en múltiples capas, que detiene el agua y que se usa en las juntas de construcción. Las propiedades auto selladoras de la bentonita quedan encapsuladas dentro de un núcleo resistente a la hidratación proporcionando propiedades tanto de hinchamiento libre extremo como propiedades de hinchamiento retardado. La estructura de múltiples capas con tela de polipropileno y malla fuerte y resistente a los desgarres aporta mayor resistencia y estructura. WATERSTOP EC ofrece mejor rendimiento a lo largo de la vida útil prevista de la estructura.

**EMPAQUE**  
1/2" x 1" x 15'  
3/4" x 1" x 15'

## BARRERAS DE VAPOR



**SELLO DE VAPOR PREMOULDED MEMBRANE- CON NÚCLEO PLASMATIC**  
**MasterFormat: 07 26 16**

EL SELLO DE VAPOR PREMOULDED MEMBRANE CON NÚCLEO PLASMATIC (PMPC) es una membrana impermeabilizante contra vapor y agua semi-flexible, permanente adherida, con revestimiento contra la intemperie, de siete capas y patentada. Se compone de un NÚCLEO PLASMATIC exclusivo suspendido en la mitad entre dos capas de un material bituminoso homogéneo, y luego sellado bajo calor y presión entre forros de fieltro impregnado de asfalto y un revestimiento de fibra de vidrio. Se aplica una capa impermeabilizante de asfalto al revestimiento de fibra de vidrio y se cubre con una lámina de polietileno antiadherente.

**ESPECIFICACIONES**  
• ASTM E 1993-98

**EMPAQUE**  
48" de ancho x 8' de largo



**PERMINATOR**  
**MasterFormat: 03 33 00**  
**07 26 16**

La barrera de vapor PERMINATOR para debajo de la losa es una tecnología química de resina basada en poliolefina de nueva generación. PERMINATOR proporciona a la industria de barreras de vapor una opción altamente efectiva y económica para reducir la penetración de humedad y vapor de agua a través de la losa en la estructura, ayudando así a disminuir el crecimiento de hongos, moho y mildiú. PERMINATOR ayuda también a reducir en gran medida el gas radón impidiéndole entrar a la estructura.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple o supera todos los requisitos de la norma ASTM E1745 Clases A, B y C.
- La Guía para losas de concreto que reciben materiales para pisos sensibles a la humedad ofrece una sugerencia para utilizar materiales que tienen 0.01 perms cuando los materiales de pisos requieren protección menor que la determinada por la norma ASTM E 1745. PERMINATOR de 15 milésimas de pulgada cumple con este requisito.

### EMPAQUE

10 milésimas de pulgada: 15 pies de ancho, 200 pies de largo  
15 milésimas de pulgada: 12 pies de ancho, 200 pies de largo



**PERMINATOR HP**  
**MasterFormat: 03 33 00**  
**07 26 16**

La barrera de vapor PERMINATOR HP para debajo de la losa es una tecnología química y resina a base de poliolefina de nueva generación. PERMINATOR HP proporciona a la industria de barreras de vapor una opción altamente efectiva y económica para reducir la penetración de humedad y vapor de agua a través de la losa en la estructura, ayudando así a disminuir el crecimiento de hongos, moho y mildiú. PERMINATOR HP también permite reducir el gas radón impidiéndole entrar a la estructura.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple o supera todos los requisitos de la norma ASTM E 1745-11 Clases A, B y C.

**EMPAQUE**  
Rollos de 12' x 200'



**PERMINATOR EVOH**  
**MasterFormat: 03 33 00**  
**07 26 23**  
**07 26 16**

PERMINATOR EVOH es una barrera coextruida de siete capas fabricada de polietileno sofisticado y resinas EVOH. PERMINATOR EVOH con su diseño para ofrecer mayor resistencia para la transmisión de gas y humedad, es una barrera altamente resistente para debajo de la losa contra gas y vapor apta para restringir los gases que ocurren naturalmente, como el radón, el metano, la gasolina, los solventes, aceites

### ESPECIFICACIONES

- Cumple o supera todos los requisitos de la norma ASTM E 1745-11 Clases A, B y C

### EMPAQUE

Rollos de 10' de ancho x 150' de largo

hidrocarburos, a fin de que no migren a través de la tierra penetrando la losa de concreto.

## BARRERAS DE AIRE



**AIR-SHIELD<sup>LM</sup>**  
**MasterFormat: 07 27 13**

La membrana autoadhesiva de barrera de aire/vapor y líquido AIR-SHIELD forma parte de un sistema total W. R. MEADOWS para completar la envoltura de una edificación. Es un producto del tipo en rollo que tiene 40 milésimas de pulgada de espesor nominal. El espesor controlado de la membrana está fabricado de polietileno laminado cruzado unido a asfalto modificado especialmente.

### ESPECIFICACIONES

- Supera los requisitos del Código de Energía Comercial de Massachusetts para Sistemas Envoltantes de Construcción.
- Cumple con los requisitos de permeancia de la norma CAN/CGSB-51-33, Tipo I Vapor de agua.
- Código Nacional Canadiense de Construcción de 2005
- ABAA Sección 07261 Especificación de barrera autoadhesiva de aire y vapor

**EMPAQUE**  
Rollos de 75' de largo disponibles en los siguientes anchos:  
4", 6", 9", 12", 16", 18", 20" y 24".



**AIR-SHIELD LM**  
**MasterFormat: 07 27 26**

AIR-SHIELD LM es una barrera de aire de un solo componente, aplicada en forma de líquido, a base de agua, modificada con polímero. AIR-SHIELD LM se cura formando una membrana elastomérica robusta, sin uniones, la cual presenta excelente resistencia a la transmisión de aire y humedad.

### ESPECIFICACIONES

- Excede los requisitos de la Asociación Americana de Barrera de Aire (Air Barrier Association of America, ABAA) Sección 07262 relacionados con las barreras de aire aplicadas con fluido.
- Supera los requisitos máximos de permeancia de aire cuando se prueba conforme a la norma ASTM E 2178.
- Supera los requisitos máximos de fuga de aire de ensamble de la ABAA en pruebas conforme a la norma ASTM E 2357.
- Supera los requisitos del Código de Energía Comercial de Massachusetts para Sistemas Envoltantes de Construcción.
- Cumple con todos los requisitos actuales máximos permisibles de VOC federales, estatales y locales, incluso la Norma Nacional de Emisiones de VOC de la EPA para revestimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, OTC Fase I y II, y SCAQMD.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

**EMPAQUE**  
Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



**AIR-SHIELD LM (PARA TODO CLIMA)**  
**MasterFormat: 07 27 26**

AIR-SHIELD LM (PARA TODO CLIMA) es una barrera contra aire/vapor de un solo componente, aplicada en forma de líquido, modificada con polímero. AIR-SHIELD LM (PARA TODO CLIMA) se cura formando una membrana elastomérica robusta, sin uniones, la cual presenta excelente resistencia a la transmisión de aire y humedad.

### ESPECIFICACIONES

- Excede los requisitos de la Asociación Americana de Barrera de Aire (Air Barrier Association of America, ABAA) relacionados con las barreras de aire aplicadas con fluido.
- Supera los requisitos máximos de fuga de aire de ensamble de la ABAA en pruebas conforme a la norma ASTM E 2357.
- Supera los requisitos máximos de fuga de aire del material cuando se prueba de acuerdo con ASTM E 2178.
- Supera los requisitos del Código de Energía Comercial de Massachusetts para Sistemas Envoltantes de Construcción.
- Código Nacional Canadiense de Construcción de 2010
- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.
- Código Nacional Canadiense de Construcción de 2010
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

**EMPAQUE**  
Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones (Disponible solo a pedido especial).



**AIR-SHIELD LMP**  
**MasterFormat: 07 65 26**

AIR-SHIELD LMP es una barrera contra aire y humedad líquida a base de agua que cura para formar una membrana elastomérica firme y sin uniones. AIR-SHIELD LMP presenta una excelente resistencia a las fugas de aire. Como plano de drenaje, AIR-SHIELD LMP impide la intrusión de agua líquida en el sustrato, si se aplica debidamente.

### ESPECIFICACIONES

- Excede los requisitos de la Asociación Americana de Barrera de Aire (Air Barrier Association of America, ABAA) relacionados con las barreras de aire aplicadas con fluido.
- Supera los requisitos máximos de fuga de aire de ensamble de la ABAA en pruebas conforme a la norma ASTM E 2357.
- Supera los requisitos máximos de fuga de aire material de la ABAA en pruebas conforme a la norma ASTM E 2178.
- Supera los requisitos del Código de Energía Comercial de Massachusetts para Sistemas Envoltantes de Construcción.
- Código Nacional Canadiense de Construcción de 2010
- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

**EMPAQUE**  
Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones



# DIVISIÓN 7 PROTECCIÓN TÉRMICA Y CONTRA LA HUMEDAD



## AIR-SHIELD LSR MasterFormat: 07 27 26

AIR-SHIELD LSR (caucho líquido sintético) es una barrera contra la humedad de aire/vapor y líquido, libre de asfalto, de un solo componente, a base de caucho sintético. AIR-SHIELD LSR se cura formando una membrana elastomérica robusta, sin uniones, la cual presenta excelente resistencia a la transmisión de aire y humedad.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM E 84, Clase A
- Supera los requisitos máximos de permeancia de aire cuando se prueba conforme a la norma ASTM E 2178.
- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC.

- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

### EMPAQUE

Cubeta de 5 galones, tambor de 55 galones

## AIR-SHIELD ALUMINUM SHEET MEMBRANE

### MasterFormat: 07 27 13

La membrana autoadhesiva de barrera de aire/vapor y líquido AIR-SHIELD ALUMINUM SHEET MEMBRANE forma parte de un sistema total W. R. MEADOWS para completar la envoltura de una edificación. Es un producto del tipo en rollo que tiene 40 milésimas de pulgada de espesor nominal. El espesor controlado de la membrana está fabricado de aluminio unido a asfalto modificado especialmente.

### ESPECIFICACIONES

- Supera todo los códigos y regulaciones de construcción actuales y existente
- Supera los requisitos del CAN/ULC S741 y S742
- ABAA Sección 07261 Especificación de barrera autoadhesiva de aire y vapor

### EMPAQUE

Rollos - 38.5" de ancho x 75' de largo  
También se puede cortar a los anchos deseados.



## AIR-SHIELD ALUMINUM FLASHING

### MasterFormat: 04 05 23 07 65 26

AIR-SHIELD ALUMINUM FLASHING es un tapajuntas de membrana flexible autoadherente con revestimiento de aluminio. Es un producto en rollo con espesor nominal de 40 milésimas de pulgada. Este material es una barrera contra la humedad de aire, vapor y líquido. Cuando se aplica correctamente, el

producto reduce el riesgo de desarrollo de corrosión y moho.

### TAMAÑO DE ROLLO

Disponible en tamaños cortados. También disponible en rollos cortados en 4", 6", 9" y 12".  
NOTA: Algunos tamaños requieren un tiempo de procesamiento. Todos los rollos tienen 75' (22.9 m) de largo.



## AIR-SHIELD BUTYL FLASHING

### MasterFormat: 07 65 26

AIR-SHIELD BUTYL FLASHING es una membrana compuesta sin imprimador que cuenta con un revestimiento de polietileno tejido negro y un forro de papel kraft fácil de liberar. El producto está diseñado para aplicaciones de frío extremo de hasta 10 °F (-12 °C). Se puede usar como tapajuntas para aberturas en bruto, ventanas, detalles y como membrana de transición. Este material es una barrera contra la humedad de aire, vapor y líquido.

### ESPECIFICACIONES

- Supera las normas de AAMA 711 - Especificación voluntaria para tapajuntas autoadhesivas usadas para la instalación de productos de ventanaje en paredes exteriores
- ASTM E2112-07 Práctica estándar para instalación de ventanas, puertas y tragaluces exteriores

### EMPAQUE

Rollos de 4", 6", 9", 12" (102, 152, 224, 326 mm) de ancho x 75' (22.9 m) de largo



## AIR-SHIELD LIQUID FLASHING

### MasterFormat: 07 27 26

AIR-SHIELD LIQUID FLASHING es una membrana de elastomérica de poliéter para tapajuntas y detalles de alta calidad, apta para pistola, de poco olor, que se aplica en forma líquida. Se une a la mayor parte de los materiales de construcción, como aluminio, ladrillos, concreto, madera, vinilo y paneles exteriores de yeso.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, como EPA de EE. UU., LADCO, SCAQMD y OTC Fase I y II.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos.

### EMPAQUE

Embutidos de 20 oz (600 mL) (12/caja)



## AIR-SHIELD THRU-WALL FLASHING

### MasterFormat: 07 65 26

AIR-SHIELD THRU-WALL FLASHING es un tapajuntas de membrana flexible autoadherente. Es una barrera tipo rollo contra la humedad en aire, vapor y líquido de espesor nominal de 40 milésimas de pulgada.

### Tamaños de rollos

Disponibles en tamaños cortados. También disponible en rollos cortados en 4", 6", 9" y 24". NOTA: Algunos tamaños requieren un tiempo de procesamiento. Todos los rollos tienen 75' (22.9 m) de largo.

## AIR-SHIELD TMP

### MasterFormat: 07 27 26

AIR-SHIELD TMP es una barrera contra aire y humedad líquida a base de agua que cura para formar una membrana elastomérica firme y sin uniones. AIR-SHIELD TMP presenta una excelente resistencia a las fugas de aire. Al aplicarse debidamente como plano de drenaje, AIR-SHIELD TMP impide la intrusión de agua líquida en el sustrato.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM E 84, Clase A
- ASTM E 2178
- ASTM E 2357
- Cumple con la Norma estadounidense de emisiones VOC de EPA para recubrimientos arquitectónicos, CARB, LADCO, y la regulación VOC de OTC Fases I y II.
- Cumple con los Límites de Concentración de VOC de Canadá para Reglamentaciones de Revestimientos Arquitectónicos



## AIR-SHIELD SMP

### MasterFormat: 07 27 15

AIR-SHIELD SMP es una barrera autoadherente permeable al vapor contra la humedad en aire o líquido, diseñada para adherirse totalmente al sustrato sin necesidad de usar adhesivos ni capas base. AIR-SHIELD SMP es una membrana resistente y duradera que muestra la excelente resistencia a la fuga de aire e intrusión de agua de líquidos, y al mismo tiempo permite que el vapor pase a través para permitir que el ensamble se seque.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM E 2178
- ASTM E 2357
- CAN/ULC S741 (materiales)
- ICC-ES AC 308
- CAN/ULC S742 (conjuntos)

### EMPAQUE

Rollos - 59" de ancho x 164' de largo

## PRODUCTOS DE SUSTRATOS

### RED ROSIN PAPER

#### MasterFormat: 07 72 00

RED ROSIN PAPER es un papel de revestimiento de una sola capa, de alta calidad, el cual se utiliza ampliamente en sistemas de techado de acumulación como barrera protectora de "primera capa". Este papel ecológico es fabricado en un 100% con fibras recicladas. Las fibras se colocan en alambre para resistir la exudación. Se trata de un papel multiuso para la construcción que se usa como barrera física de protección en todas las fases de la construcción en general.

### EMPAQUE

Rollos - 36" de ancho x 167' de largo



## ESPECIALIDADES Y ACCESORIOS PARA TECHOS

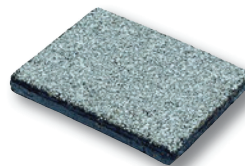
### WHITEWALK

#### MasterFormat: 07 72 43

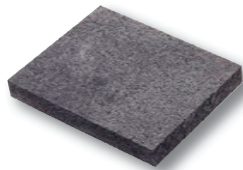
Las almohadillas WHITEWALK para circular sobre techos son paneles asfálticos de capas múltiples que constan de una lámina portadora reforzada, núcleo asfáltico fortificado y una superficie superior antideslizante de gránulos minerales blancos que reflejan el calor, ayudando a asegurar el equilibrio. WHITEWALK se ha diseñado específicamente para brindar una pasarela duradera designada visualmente sobre la mayor parte de los sistemas de techos. Comúnmente se usa donde se necesita para proteger la integridad del sistema de techo para fines de tráfico de mantenimiento.

### EMPAQUE

1/2" x 3' x 4', 5' y 6' 3/4" x 3' x 3' y 5'







**DUO-PAD-**  
**MasterFormat: 07 72 43**

Las almohadillas DUO-PAD antivibración y para circular sobre techos están compuestas de caucho reprocesado y ciertos agentes de unión para brindar paneles resistentes, durables y absorbentes de impactos que sean compatibles con los adhesivos populares para techado. Se creó DUO-PAD para satisfacer la popularidad cada vez mayor de los muchos sistemas de techos de una sola capa además del deseo que tenían muchos en la industria de usar pasarelas de caucho a caucho sobre los techos. Son igualmente eficaces para los techos construidos. DUO-PAD ofrece la misma protección positiva y seguridad para el sistema de techos que WHITEWALK, cuando se usa para proporcionar un área designada como "segura" para tráfico de mantenimiento. Además, la composición de caucho densa, durable de DUO-PAD ofrece una doble versatilidad de aplicación porque aporta seguridad y protección al techo cuando se usa como almohadillas para maquinaria y antivibración bajo equipos de calefacción, ventilación, aire acondicionado y otros que se instalan sobre el techo.

**EMPAQUE** 3/8" x 30" x 4'; 1/2" x 30" x 4'; 3/4" x 33" x 4'



# DIVISIÓN 32 MEJORAS EXTERIORES

## SELLADORES ESTRUCTURALES Y VARILLAS DE REFUERZO



**DECK-O-SEAL-150**  
**MasterFormat: 07 92 16**

DECK-O-SEAL 150, sellador de juntas vertible, de dos partes, es un compuesto sellador a base de polisulfuro, autonivelante. DECK-O-SEAL 150 es un sellador que no mancha y cura dejando un caucho firme, flexible, resistente a las roturas. Es altamente resistente y tiene excelentes características de recuperación aun después de largos periodos de compresión o elongación. DECK-O-SEAL 150 tiene una resistencia sobresaliente a la mayor parte de los agentes químicos, a todas las condiciones climáticas, envejecimiento y encogimiento. Para usarse en el trabajo, DECK-O-SEAL 150 está disponible en presentación de 96 oz (2.84 L), en kits premedidos que constan del compuesto base y un contenedor de agente para fraguado. Hay suficiente espacio en el contenedor base para introducir y mezclar el agente de fraguado.

**ESPECIFICACIONES**

- Especificación federal A-A-1556A, Tipo M, Grado P, Clase 25, T y NT
- CRD-C-506, Tipo I, Clases A y B
- ASTM C 920, Tipo M, Grado P, Clase 25, T y NT

**EMPAQUE**

El kit de 96 oz (2.84 L) patentado, premedido de dos componentes y fácil de usar contiene la relación adecuada de agente para fraguado, que debe mantenerse. En cada kit se incluye el material base, agente de fraguado, paleta para revolver y botella aplicadora. Los colores estándar incluyen blanco Dura-White, gris piedra y arena desértica. Negro azabache y rojo madera están disponibles a pedido especial. 4 kits/caja.



**KOOL-ROD™**  
**MasterFormat: 07 91 23**

KOOL-ROD es un material de respaldo para juntas de espuma similar a una cuerda, de polietileno flexible, de celda cerrada. Este material es prácticamente no absorbente e inerte químicamente a la mayoría de los solventes. KOOL-ROD no mancha ni se adhiere a materiales sellantes. Es totalmente compatible con acrílico, butilo, poliuretano, polisulfuro, silicona y la mayoría de los otros compuestos de sellado aplicados en frío. KOOL-ROD está diseñado específicamente como material de respaldo comprimible para usarse en conjunto con una variedad de selladores de juntas aplicados en frío.

**EMPAQUE:**

Diámetros de vara de: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3", 4"



**KOOL-ROD SOFT**  
**MasterFormat: 07 91 23**

KOOL-ROD SOFT es un material de respaldo para juntas de espuma similar a una cuerda de polietileno flexible. Este material es prácticamente no absorbente e inerte químicamente a la mayoría de los solventes. KOOL-ROD SOFT no mancha ni se adhiere a materiales sellantes. Es totalmente compatible con acrílico, butilo, poliuretano, polisulfuro, silicona y la mayoría de los otros compuestos de sellado aplicados en frío. KOOL-ROD está SOFT diseñado específicamente como material de respaldo comprimible para usarse en conjunto con una variedad de selladores de juntas aplicados en frío. Esta fórmula SOFT especial cuenta con atributos de compresión mejorados, y también lo se gasea ni produce burbujas. La compresibilidad de KOOL-ROD SOFT permite que el producto quepa en una mayor variedad de tamaños de juntas.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM C1330, Tipo B
- ASTM D5249, Tipo 3

**EMPAQUE**

CAJAS  
Diámetros de: 3/8", 5/8", 7/8", 1", 1 1/8", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4"  
SACOS  
3/8", 5/8", 7/8", 1 1/8"



**CERA-ROD™**  
**MasterFormat: 07 91 23**

CERA-ROD es un material redondo, flexible, de celda cerrada, longitud continua, no absorbente, sin emisión de gases, que no mancha y no encoge, extruido de un polietileno reticulado. La compresión/deflexión es de aproximadamente 8 PSI (55.2 KPa) con 25 % de deflexión.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 5249, Tipo 1, Tipo 3

**EMPAQUE**

Diámetros de vara de: 3/8", 1/2", 5/8", 7/8", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2"

## SELLADORES DE JUNTAS DE PAVIMENTO APLICACIÓN CALIENTE



**#164 MasterFormat: 32 13 73.16**

El sellador polimérico #164 es un sellador polimérico aplicado en caliente, probado con el tiempo, el cual combina un poder adhesivo tenaz con alta resistencia. #164 aporta un sello positivo durante la expansión y contracción de la junta y no pierde la unión en clima frío ni fluye en clima caluroso.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D 1190
- ASTM D 6690, Tipo I
- AASHTO M 173
- Especificación federal SS-S-164
- Especificaciones del Departamento de Transporte del estado

**EMPAQUE**

Caja de 55 lb, cubeta de 50 lb



**3405**  
**MasterFormat: 32 13 76.16**

3405 es un compuesto polimérico de un solo componente y de alta calidad, aplicado en caliente. El producto ofrece excelentes propiedades de adhesión, alta resiliencia y resistencia a la degradación por la intemperie.

**ESPECIFICACIONES**

- ASTM D1190
- ASTM D3405
- ASTM D6690, Tipo I, II y III
- AASHTO M 173
- AASHTO M 324 Cuerpo de Ingenieros, CRD C 530
- FAA P-605
- Especificación federal SS-S-1401C

**EMPAQUE**

Cajas de 55 libras (24.95 kg), con dos bloques de 27.5 libras (12.47 kg) envueltos individualmente en sacos con poliestireno.



# DIVISIÓN 32 MEJORAS EXTERIORES



## CR-90

**MasterFormat: 32 12 00**

El relleno de grietas CR-90 es un sellador económico, de un solo componente, aplicado en caliente para usarse en sellado de grietas y juntas en pavimentos de concreto, cemento y asfalto Portland. Se compone de una mezcla de asfalto, caucho de neumáticos granulado, polímeros vírgenes y rellenos inertes.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D 5078-90

### EMPAQUE

Caja de 50 lb  
La caja contiene dos bloques de 25 lb en polirevestimiento.



## 1190

**MasterFormat: 32 12 73**

1190 es un compuesto polimérico de un solo componente aplicado en caliente. Este producto ofrece excelentes cualidades cohesivas y adhesivas, no perderá la adhesión en climas fríos ni flujo en climas calientes.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D 1190
- ASTM D 6690, Tipo 1
- AASHTO M 173
- Especificación federal SS-S-164

### EMPAQUE

Cajas de 55 libras (24.95 kg), con dos bloques de 27.5 libras (12.47 kg) envueltos individualmente en sacos con polirevestimiento.



## HI-SPEC

**MasterFormat: 32 13 73.16**

El sellador polimérico HI-SPEC, aplicado en caliente, es un compuesto sellador de juntas, de un solo componente y de primera calidad. Es formulado con una mezcla cuidadosamente equilibrada de polímero 100 % virgen, asfalto, plastificadores y rellenos inertes, reforzadores para producir un sellador de juntas vertible caliente con excelentes propiedades de unión, alta flexibilidad, ductilidad y resistencia a la degradación en la intemperie. No se pone quebradizo a bajas temperaturas; no fluye ni migra de la junta a temperaturas hasta de 140 °F (60 °C).

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D 3405
- ASTM D 6690, Tipo I, II y III
- AASHTO M 301
- Especificación federal SS-S-1401C
- Especificación FAA Artículo P-605
- Cuerpo de Ingenieros CRD-C 530

### EMPAQUE

Cubeta de 50 lb o caja de 55 lb, con dos (2) bloques de 27.5 lb envueltos individualmente en sacos con polirevestimiento.

## SELLADOR DE APLICACIÓN ESPECIAL APLICADOS EN CALIENTE



## DIRECT FIRE

**MasterFormat: 32 12 73**

DIRECT FIRE es formulado específicamente para derretir y calentar en calderas directamente colocadas al fuego. Es un sellador autonivelante, aplicado en caliente, de un solo componente, que se usa para sellar juntas y grietas en cemento Portland o pavimentos de concreto asfáltico. DIRECT FIRE se derrite y aplica fácilmente y forma un sello flexible, resistente, que no se marca para utilizar tanto en carreteras y estacionamientos.

### EMPAQUE

Caja de 50 lb que contiene (2) bloques de 25 libras envueltos individualmente en sacos con polirevestimiento.

## SELLADORES DE JUNTA DE PAVIMENTO APLICADOS EN FRÍO



## POURTHANE-NS

**MasterFormat: 07 92 13  
32 13 73**

POURTHANE NS es un sellador de poliuretano elastomérico, de bajo módulo, de un solo componente, que cura con la humedad y no se hunde. El producto no requiere mezclar y comúnmente no necesita imprimir para unirse a numerosos materiales, incluso concreto y mampostería.

para unirse a numerosos materiales, incluso concreto y mampostería.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 920-11, Tipo S, Grado NS, Clase 35, Uso T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, NT, O, M, G
- Especificación federal TT-S-00230C, Tipo II, Clase A
- Especificación canadiense CAN/CGSB-19.13-M87, Clasificación MCG-2-25-A-N, No. 81026
- Cumplimiento con USDA para usarse en áreas de carnes y aves
- ISO 11600-F-25LM
- Cumple con los requisitos de VOC máximos permisibles de la EPA de EE. UU., LADCO, OTC Fase I y Fase II

### EMPAQUE

Cartuchos de 10.1 oz (300 ml)  
Embutidos de 20 oz (592 ml) (20/caja)  
Cubetas de 5 galones (18.9 L)



## POURTHANE SL

**MasterFormat: 07 92 13  
32 13 73**

POURTHANE SL es un sellador de poliuretano de primera calidad, elastomérico, de un componente, auto-nivelador y que no genera burbujas desarrollado especialmente para utilizarse como sellador multiuso de juntas horizontales. El producto es un sellador de curado húmedo con excelentes propiedades adhesivas y resistencia al envejecimiento y el desgaste.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 920-11, Tipo S, Grado P, Clase 25, Uso T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, NT, M, O, G.
- Conforme a BS 5212 para determinar la resistencia al calor, el envejecimiento y la inmersión en combustible.
- Can/CGSB 19.13-M87, Clasificación C-1-40-B-N y C-1-25-B-N, N° 81028
- Especificación federal TTS-00230C, Tipo 1, Clase A
- Aprobación/estándares conforme a ISO 11600 F 25 HM
- Cumple con la USDA para usarse en áreas donde se manejan carnes y aves

### EMPAQUE

Cartuchos de 29 oz (825 ml) (12/Caja)  
Cubetas de 5 galones (18.93 L)  
Tambores de 55 galones (208.20 L)



## SAFE-SEAL-3405

**MasterFormat: 32 12 73**

SAFE-SEAL 3405 es un sellador de unión horizontal y grietas de emulsión de asfalto modificado con polímero, de alto rendimiento. Es un material de un componente, antinivelado que puede verse fácilmente en aberturas de 1/8" a 1" de ancho. A 75 °F de temperatura y 50 % de humedad, una unión típica de 1/2" x 1/2" pierde su pegajosidad en dos horas o menos. Una vez que está completamente curado, el producto permanecerá flexible a temperaturas frías y no fluirá a altas temperaturas. SAFE-SEAL 3405 es el único sellador a base de asfalto, de una parte, aplicado en frío en cumplir las exigentes características de rendimiento de ASTM D 3405 y ASTM D 6690, Tipos I, II y III.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM D 1190
- ASTM D 3405
- ASTM D 6690, Tipo I, II y III
- AASHTO M 301
- AASHTO M 173
- Especificación federal SS-S-1401C
- Especificación federal SS-S-164

### EMPAQUE

Contenedor de 1 galón, cubeta de 5 galones





**SOF-SEAL-  
MasterFormat: 32 13 73.16**

El sellador de juntas horizontal de módulo bajo SOF-SEAL aplicado en frío es un sellador de dos componentes, vertible, de primera calidad de una combinación especial de compuestos poliméricos que aporta un rendimiento sobresaliente tanto con cemento Portland como con concreto asfáltico. Una vez mezclado y aplicado debidamente, cura dentro de dos horas quedando un material suave, altamente flexible, parecido al caucho que es capaz de mantener una junta o grieta sellada en una amplia gama de temperaturas. SOF-SEAL no se marca en el verano y no se pone quebradizo en temperaturas de hasta -20 °F (-29 °C). Se mantiene suave, flexible y plegable en la junta, incluso después de los ciclos reiterados de congelación y descongelación. SOF-SEAL ofrece una excelente elongación, alta resistencia, poder tenaz de unión y excelente longevidad.

**EMPAQUE**

El SOF-SEAL de dos componentes, aplicado en frío, viene envasado en unidades convenientes de 3 galones (11.36 litros). El material base se entrega en un contenedor sobredimensionado apto para mezclar y verter. El activador se entrega en una botella insertada en un saco de plástico que cuelga dentro del contenedor. Ambos componentes están previamente medidos en cantidades exactas. Mezcle todos los materiales en un recipiente; no los mezcle parcialmente.



**#158  
MasterFormat: 32 13 73.16**

#158 es un compuesto sellador de juntas de asfalto encauchado de un solo componente aplicado en frío. Se aplica bajo presión a través de una boquilla de extrusión o con una pistola de calafateo para un rellenado de junta completo.

**ESPECIFICACIONES**

- Especificación federal SS-S-158A
- ASTM D 1850

**EMPAQUE**

Cubetas de 50 lb o tambor de 455 lb



# DIVISIÓN 13 CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA

## PRODUCTOS PARA PISCINA DECK-O-SEAL



**DECK-O-SHIELD  
MasterFormat: 07 19 16**

DECK-O-SHIELD es un sellador/repelente de agua listo para usar, a base de agua para superficies de piedra natural, concreto y mampostería. DECK-O-SHIELD está diseñado para usarse como sellador/repelente de agua en cascadas o alrededor o dentro de piscinas; el producto limita la penetración de agua dentro de superficies estructuralmente sólidas, sin grietas. También puede usarse el producto como sellador/repelente de agua para patios de piedra natural, senderos o terrazas; virtualmente cualquier área situada cerca o alrededor de piscinas. Una superficie tratada con DECK-O-SHIELD inhibe la penetración de sales en ella, reduciendo el "blanqueado" o las manchas.

**ESPECIFICACIONES**

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA, SCAQMD y OTC.

**EMPAQUE**

Unidad de 3.8 litros (1 galón), cubeta de 18.93 litros (5 galones)



**DECK-O-SHIELD PLUS  
MasterFormat: 07 19 16**

DECK-O-SHIELD PLUS es un sellador a base de agua, listo para usar, de primera calidad para usar en superficies de piedra natural. DECK-O-SHIELD PLUS está formulado específicamente para sellar superficies porosas y es ideal para usar en albardillas y terrazas de piscinas protegiéndolas de la penetración de la sal. Se puede usar en todas las superficies porosas como la piedra natural, loseta, concreto, adoquines y lechada. DECK-O-SHIELD PLUS proporciona una solución a la fragmentación y las horadaciones de la piedra porosa y las superficies de concreto causados por la penetración de la sal, así como también por la fragmentación que provocan los ciclos de congelación y descongelación.

**ESPECIFICACIONES**

Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA de EE. UU., SCAQMD y OTC.

**EMPAQUE**

Unidad de 1 galón (3.79 litros), cubetas de 5 galones (18.93 litros)



**DECK-O-DRAIN  
MasterFormat: 13 11 00**

El sistema de drenaje DECK-O-DRAIN ofrece un sistema de drenaje eficaz para terrazas de concreto con piscina. Donde sea que se especifique, el sistema recoge eficazmente y aleja el agua rápidamente de las terrazas de piscinas y otras áreas de patios. El sistema DECK-O-DRAIN fabricado de PVC duro y de larga duración, resiste el desgaste y no se corroe. Tanto la terraza como el sustrato reciben la protección hermética al agua.

**EMPAQUE**

1 1/2" de ancho x 3 1/4" de alto x 10' de largo

DECK-O-DRAIN se empaqueta con 100' por caja, incluidos sujetadores de clavo, acopladores y cinta protectora sobre la superficie de drenaje. NOTA: Deben ponerse las pinzas de clavo en una estaca por medio. El empaque incluye veinte (20) pinzas de clavo por caja y nueve (9) acopladores por caja.



**DECK-O-SEAL  
MasterFormat: 13 11 00**

El sellador de juntas con base de polisulfuro de dos partes DECK-O-SEAL es un sellador autonivelante, de primera calidad, que se puede verter. Se trata de un sellador que no mancha y que cura a temperatura ambiente quedando un caucho firme, flexible, resistente a las roturas. DECK-O-SEAL es altamente resistente y tiene excelentes características de recuperación después de largos periodos de compresión o elongación. DECK-O-SEAL tiene una resistencia sobresaliente a la mayor parte de los agentes químicos, a todas las condiciones climáticas, envejecimiento y encogimiento.

**ESPECIFICACIONES**

- CRD-C 506, Tipo I, Clases A y B
- ASTM C920, Tipo M, Grado P, Clase 25, NT
- Espec. federal A-A-1556A, Tipo M, Grado P, Clase 25, NT

**EMPAQUE**

Paquete patentado, pre-medido, unificado de dos componentes, fácil de manejar contiene la proporción adecuada de base a agente de fraguado, la cual debe mantenerse. Se incluye lata de material base de 96 oz, agente de fraguado, paleta para revolver y aplicador. También se encuentran disponibles los kits de paquetes unificados de 24 oz. NOTA: La botella aplicadora no se incluye en los kits de 24 oz.



# DIVISIÓN 13 CONSTRUCCIÓN ESPECIALIZADA



## DECK-O-SEAL 125 MasterFormat: 13 11 00

DECK-O-SEAL 125 es un compuesto sellador de juntas a base de polisulfuro de dos partes, vertible, que es autonivelante. Se trata de un sellador que no mancha y que cura quedando un caucho firme, flexible, resistente a las roturas. DECK-O-SEAL 125 es altamente resistente y tiene excelentes características de recuperación aun después de largos periodos de compresión o elongación. Tiene una resistencia sobresaliente a la mayor parte de los agentes químicos, a todas las condiciones climáticas, envejecimiento y encogimiento. Para usarse en el trabajo, DECK-O-SEAL 125 está disponible en juegos premedidos de 96 oz (2.84 L), que constan del compuesto base y un contenedor por separado de agente

para fraguado. Hay suficiente espacio en el recipiente base para introducir y mezclar el agente de fraguado. NOTA: DECK-O-SEAL 125 es 25 % más firme que el DECK-O-SEAL regular.

### ESPECIFICACIONES

- Especificación federal A-A-1556A, Tipo M, Grado P, Clase 25, T y NT
- CRD-C-506, Tipo I, Clases A y B
- ASTM C 920, Tipo M, Grado P, Clase 25, T y NT

### EMPAQUE

El juego de 96 oz (2.84 L) patentado, premedido de dos componentes y fácil de usar contiene la relación de base adecuada de agente para fraguado, que debe mantenerse. En cada kit se incluye el material base, agente de fraguado, paleta para revolver y botella aplicadora. Se incluyen cuatro kits en cada caja.



## DECK-O-SEAL GUN GRADE MasterFormat: 13 11 00

DECK-O-SEAL GUN GRADE es un componente de sellado a base de polisulfuro, de dos componentes, no deformable, no fluido. Se trata de un sellador que no mancha y que cura quedando un caucho firme, flexible, resistente a las roturas. DECK-O-SEAL GUN GRADE es altamente resistente y tiene excelentes características de recuperación, aun después de largos periodos de compresión o elongación. Tiene una resistencia sobresaliente a la mayor parte de los agentes químicos, a todas las condiciones climáticas, envejecimiento y encogimiento. Para usar en la obra, se entrega DECK-O-SEAL GUN GRADE en

kits previamente medidos que contienen el compuesto base y un contenedor separado de agente de fraguado, con suficiente espacio en el contenedor base para mezclar ambos componentes.

### ESPECIFICACIONES

- Especificación federal A-A-1556A, Tipo M, Grado NS, Clase 25, NT
- CRD-C-506, Tipo II, Clases A y B
- ASTM C 920, Tipo M, Grado NS, Clase 25, T (Excepto para requisitos de duración de la aplicación)

### EMPAQUE

Los kits de 96 oz de DECK-O-SEAL GUN GRADE se ofrecen en los colores estándar blanco Dura-White, gris piedra y canela desértico (negro azabache y rojo madera están disponibles a pedido especial). El DECK-O-SEAL GUN GRADE de 1.75 galones se ofrece solo en color gris piedra.



## DECK-O-SEAL ONE STEP MasterFormat: 13 11 00

DECK-O-SEAL ONE STEP es un compuesto de sellado a base de polisulfuro de un solo componente, si hundimiento, elastomérico, que se usa para calafatear juntas en estructuras que están sometidas a movimiento causado por cambios de temperatura. ONE STEP resiste los efectos del aceite y la gasolina cuando se limpian los derrames inmediatamente.

### ESPECIFICACIONES

- CRD-C 506, Tipo II, Clases A y B
- ASTM C 920, Tipo S, Grado NS, Clase 25, NT
- Espec. federal A-A-1556A, Tipo S, Grado NS, Clase 25, NT

### EMPAQUE

Cartuchos previamente mezclados, listos para usar, autónomos, de 11 oz, empacados 12 por caja.



## HS-1 SL MasterFormat: 07 92 13

HS-1 SL es un sellador híbrido de autonivelado de una pieza, desarrollado con tecnología de polímero modificado con silil (SMP). Cura bajo la influencia de la humedad en el ambiente para formar un sellador de modulo medio con excelentes propiedades adhesivas y resistencia al envejecimiento y a la intemperie.

### EMPAQUE

Bolsas de 32 oz (4/caja)



## DECK-O-GRIP® MasterFormat: 03 39 23

DECK-O-GRIP es un líquido transparente para curar y sellar que es fácil de aplicar, no se pone amarillo, es a base de acrílico, y tiene alto contenido de sólidos. Deja una película protectora transparente, flexible y duradera contra la abrasión y a las manchas. DECK-O-GRIP también ofrece mejor resistencia a la mayoría de los agentes químicos utilizados comúnmente en las piscinas. Se ha diseñado específicamente para retener y realzar el aspecto del concreto coloreado y superficies de áridos expuestos durante años a futuro. El compuesto contiene un aditivo resistente a los deslizamientos, el cual establece una superficie fácil de limpiar antideslizante, en áreas tradicionalmente resbalosas.

### ESPECIFICACIONES

- ASTM C 309, Tipo 1, Clases A y B
- ASTM C 1315, Tipo I, Clase A
- AASHTO M 148, Tipo 1, Clases A y B
- Cumple con los requisitos de contenido de VOC de la EPA.
- La película seca es aceptada por el Depto. de Agricultura de los EE. UU. [USDA]

### EMPAQUE

Lata de 1 galón, cubeta de 5 galones



## DECK-O-GRIP W/B MasterFormat: 03 05 00

DECK-O-GRIP W/B es un sellador líquido, a base de agua, mezclado, a base de polímero, con alto contenido de sólidos, que no se pone amarillo, para usar en concreto decorativo. El producto es transparente y fácil de aplicar. DECK-O-GRIP W/B ofrece igualmente una resistencia mucho mejor a los agentes químicos cuando se compara con los componentes de curado y sellado estándar a base solo de acrílico. El producto ha sido formulado para sellar y proteger el concreto de color decorativo al producir una película transparente dura pero flexible. Este producto está formulado específicamente para el mercado de concreto decorativo residencial. DECK-O-GRIP W/B cumple con los límites sumamente estrictos de contenido de VOC máximo de 100 g/L para selladores tal como se requiere SCAQMD en California, así como el máximo de VOC de 400 g/L que exige la Regla de revestimientos arquitectónicos para selladores de la EPA de EE. UU. Este producto está formulado específicamente para el mercado de concreto decorativo residencial.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos EPA, SCAQMD y OTC.

### EMPAQUE

Contenedor de 1 galón, cubeta de 5 galones



## DECK-O-TREAT MasterFormat: 03 39 23

DECK-O-TREAT es un aditivo de curado de hormigón proyectado/premezclado especialmente formulado para ofrecer al contratista un buen aditivo de curado de propósito general para aplicaciones de construcción donde la economía es de vital importancia. No contiene cera, resina ni solvente. DECK-O-TREAT cumple con los límites máximos permisibles de contenido VOC de 100 g/L de conformidad con el Reglamento 1113 de SCAQMD.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con el contenido máximo de VOC 100 g/L permitido por la Regla 1113 de SCAQMD
- El hormigón proyectado/premezclado tratado adecuadamente con DECK-O-TREAT es aceptado por el Depto de Agricultura de los EE. UU.

### EMPAQUE

Cubetas de 5 galones, tambor de 55 galones



# ATENDEMOS SUS NECESIDADES DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN DE PRIMERA CALIDAD DESDE ESTAS SEDES ESTRATÉGICAS



Usted se encuentra a solo una llamada telefónica de una línea completa de los productos y sistemas de construcción de primera calidad que ofrece W. R. MEADOWS, INC. Nuestra red de distribuidores calificados de MEADOWS, combinada con oficinas de ventas y centros de distribución situados estratégicamente, aseguran envíos inmediatos y disponibilidad de productos.

Los productos de construcción de W. R. MEADOWS son reconocidos en toda la industria gracias a su economía, larga duración y confiabilidad. Nuestra valiosa reputación de calidad, integridad y servicio se ha forjado sobre esta base. Permita a W. R. MEADOWS convertirse en su único proveedor de productos y sistemas de construcción probados por los contratistas.

Para obtener más información o para hacer un pedido, comuníquese con su distribuidor local de MEADOWS, o bien, llame al 1-800-342-5976 para hablar con su sucursal local de W. R. MEADOWS. Nuestro sitio web también contiene gran cantidad de información recientemente actualizada sobre todos nuestros casi 300 productos. Visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).

**PARA OBTENER LA INFORMACIÓN MÁS RECIENTE Y COMPLETA RÁPIDAMENTE, VISITE NUESTRO SITIO WEB: [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com)**

**VENTAS NACIONALES: Teléfono: 1-800-342-5976 • Fax: (847) 683-4544**

**VENTAS INTERNACIONALES: Teléfono: (847) 214-2100 • Fax: (847) 683-4544**

Correo electrónico: [internationalsales@wrmeadows.com](mailto:internationalsales@wrmeadows.com)

**GARANTÍA LIMITADA** W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestros materiales serán de buena calidad y estarán en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Se proporcionará una copia a pedido.

#### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta.

W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de sus productos, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto o ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

#### AVISO:

Se entrega este folleto como guía de referencia rápida para nuestra amplia línea de productos. Nunca debe usarse como guía de aplicación.

#### PRECAUCIÓN:

Antes de la aplicación, consulte las etiquetas del producto, las hojas de datos específicas y las hojas de datos de seguridad del material correspondientes a cada uno de los productos contenidos en este folleto. Para obtener la información de productos más actualizada, llame al 1 800 825-5976 o visite nuestro sitio web en: [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).

**W. R. MEADOWS, INC.**  
300 Industrial Drive  
P.O. Box 338  
Hampshire, IL 60140-0338  
(847) 214-2100  
FAX: (847) 683-4544  
Correo electrónico: [info@wrmeadows.com](mailto:info@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF AZ, INC.**  
4220 S. Sarival Avenue  
Goodyear, AZ 85338  
(623) 932-9383  
FAX: (623) 932-1547  
Correo electrónico: [wrmaz@wrmeadows.com](mailto:wrmaz@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF N. CA**  
652 Indiana St.  
Benicia, CA 94510  
(707) 745-6666  
FAX: (707) 747-6206  
Correo electrónico: [wrmnca@wrmeadows.com](mailto:wrmnca@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF S. CA**  
2300 W. Valley Boulevard  
Pomona, CA 91768  
Correo al: P.O. Box 667  
Walnut, CA 91788  
(909) 469-2606  
FAX: (909) 469-2611  
Correo electrónico: [wrmzca@wrmeadows.com](mailto:wrmzca@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF GA**  
Cartersville W. Industrial Park  
100 Riverside Drive  
Cartersville, GA 30120  
(770) 386-6440  
FAX: (770) 386-3342  
Correo electrónico: [wrmga@wrmeadows.com](mailto:wrmga@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF PA**  
2150 Monroe Street  
York, PA 17404  
Correo al: P.O. Box 7550  
York, PA 17404  
(717) 792-2627  
FAX: (717) 792-0151  
Correo electrónico: [wrmpea@wrmeadows.com](mailto:wrmpea@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF TX**  
2555 NE 33rd Street  
P.O. Box 7752  
Ft. Worth, TX 76111  
(817) 834-1969  
FAX: (817) 834-0134  
Correo electrónico: [wrmftx@wrmeadows.com](mailto:wrmftx@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF CANADA**  
70 Hannant Court  
Milton, Ontario L9T 5C1  
CANADÁ  
(905) 878-4122  
FAX: (905) 878-4125  
Correo electrónico: [wrmcan@wrmeadows.com](mailto:wrmcan@wrmeadows.com)

**W. R. MEADOWS OF WESTERN CANADA**  
21 Streambank Avenue  
Sherwood Park, Alberta T8H 1N1  
CANADÁ  
(780) 400-1772  
Fax: (780) 400-7745  
[wrmab@wrmeadows.com](mailto:wrmab@wrmeadows.com)

#### CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE INVENTARIO LOCALIZADOS ESTRATÉGICAMENTE

Denver, Colorado  
Kansas City, Missouri  
Seattle, Washington  
Orlando, Florida

#### DECK-O-SEAL

Una división de W. R. MEADOWS, INC.  
P.O. Box 397  
Hampshire, IL 60140 EE. UU.  
(800) 542-POOL  
Fax: (847) 214-2268  
Correo electrónico: [sales@deckoseal.com](mailto:sales@deckoseal.com)  
SITIO WEB: [www.deckoseal.com](http://www.deckoseal.com)