



Dayton Superior ofrece una de las más completas líneas de soluciones de productos para químicos en la industria de concreto. Si la necesidad es de nueva construcción, remodelación o reparación, los productos químicos están formulados para tener éxito.

EPOXIS

REPARACIÓN DE CONCRETO	
Rapid Resin Repair	4
Sure Patch™	4
RECUBRIMIENTO PARA VARILLAS DE REFUERZO	
Rebar Spray J62	4
EPOXI/AGENTE DE ADHESIÓN CEMENTOSO/IMPRIMADOR PARA VARILLAS	
Perma Prime™ 3C	4
ANCLA DE GEL EPÓXICO	
Sure Anchor™ J50	4
Sure Anchor™ I J51	4
All Weather J51AW	4
LECHADA EPÓXICA	
Epoxy Grout J55	4
SANADOR/ SELLADOR	
Sure Seal™ LV/LM	4
RESINA DE INYECCIÓN	
Sure Inject™ J56	5
Sure Inject™ J56 SLV	5
RELLENADOR DE JUNTAS	
Sure Fil™ J52	5
ADHESIVO DE VISCOSIDAD MEDIA	
Sure Bond™ J58	5
Sure Bond™ J58 LPL	5
RECUBRIMIENTOS DE POLÍMEROS PARA PISOS	
Spec Cote 100	5
Spec Cote 100 Clear	5
Spec Cote 100 CR	5
Spec Cote Urethane	5
Spec Cote WB	5
ACCELERADORES	
C-Set	6
ANTIADHESIVOS	
A BASE DE SOLVENTE	
Sure Lift™ with Dye J6D	6
A BASE DE AGUA	
Sure Lift™ J6WB	6
Maxi Tilt with Dye	6
LIMPIADORES / DECAPADORES	
Citrus Cleaner J48	6
Green Bean Clean®	6
CURADORES Y SELLADORES	
A BASE DE SOLVENTE	
Cure & Seal LV 25% J20UV	6
Cure & Seal 25% J22UV	6
Cure & Seal 30% J23UV	6

LIQUIDOS

A BASE DE AGUA	
Cure & Seal 309 J18	7
Cure & Seal 1315 J22WB	7
A BASE DE AGUA / ECOLÓGICO	
Cure & Seal 309 EF	7
Cure & Seal 1315 EF	7
CURADORES	
A BASE DE RESINA	
White Resin Cure J10W	7
Clear Cure VOC J7WB	7
Clear Resin Cure J11W	7
Clear Resin Cure with Dye J11WD	7
A BASE DE CERA	
City White Cure J8	7
White Wax Cure J9A	7
White Wax Cure CRD300	7
RETARDANTES DE EVAPORACIÓN	
AquaFilm™ Concentrate J74	8
AquaFilm™ J74RTU	8
AGENTES DESMOLDANTES	
A BASE DE PETRÓLEO	
Clean Strip™ J1A	8
Clean Strip™ J1A Winter Grade	8
Clean Strip™ J2	8
Clean Strip™ J2 Winter Grade	8
Clean Strip™ Ultra J3	8
Clean Strip™ J100	8
Magic Kote®	8
A BASE DE AGUA	
Clean Strip™ J1EF	8
AGENTES ADHESIVOS/ADITIVOS DE LÁTEX	
Acrylic Bonding Agent J40	9
PVA Bonding Agent J41	9
LEED / ECOLÓGICO	
Clean Strip™ J1EF	9
Cure & Seal 1315 EF	9
Cure & Seal 309 EF	9
Ultra Seal EF™	9
DENSIFICADORES LÍQUIDOS	
Densifier Concentrate J12	9
Densifier J13	9
Pentra-Hard® Densifier	9
Pentra-Hard® Guard	9
Pentra-Hard® Finish	10
Sure Hard™ Densifier J17	10

ENDURECEDORES/ACABADOS FINALES INDUSTRIALES

Emery Tuff™	10
Emery Non-Slip™	10
Emery Tuff™ Top	10
Ferro Tuff™	10
Quartz Tuff™	10
Level Topping™	10
Level Topping™ Exterior	10

SELLADOR DE CONCRETO

ADITIVO ANTIDESLIZANTE

Grip Aid	11
----------	----

A BASE DE SOLVENTE

AggreGloss™ J25	11
AggreGloss™ Satin J25S	11
Anti Spall J33	11
Tuf Seal™ J35	11
Tuf Seal™ Satin J35S	11

A BASE DE AGUA / ECOLÓGICO

Ultra Seal EF	11
---------------	----

RETARDENTES DE SUPERFICIES

Top-Cast®	11
Face-Off™	11

REPELENTES DE AGUA

A BASE DE AGUA

Weather Worker™ 10% J26WB	11
---------------------------	----

A BASE DE SOLVENTE

Weather Worker™ 40% J29	11
-------------------------	----

PRODUCTOS EN POLVO

REPARACIÓN DE CONCRETO

EPOXI / AGENTE DE ADHESIÓN

CEMENTOSO / IMPRIMADOR PARA VARILLAS

Perma Prime™ 3C	12
-----------------	----

MORTEROS DE REPARACIÓN PARA MOLDEO Y VACIADO

Civil/Structural FPX	12
Perma Patch™ FP	12

MORTEROS DE REPARACIÓN DE CONCRETO

Polyfast™ FS	12
Recrete™ 5 Minute	12
Recrete™ 20 Minute	12
Recrete™ Light 20 Minute	12

MORTEROS DE REPARACIÓN

HORIZONTALES

HD 50	12
Pave Patch 3000	12
Special Patch	12
Thin Resurfacer	13

MORTEROS DE REPARACIÓN A BASE DE RESINA

Rapid Resin Repair	13
Sure Patch™	13

REPARACIONES ESPECIALIZADAS

Anchor All	13
Snaplugs®	13
Waterstop™	13

REPARACIONES VERTICALES O ELEVADAS

Architectural Finish™	13
Civil/Structural VO	13
HD 25 VO	13
Perma Patch™ VO	13

NIVELADORES DE PISO

EconoLevel™	14
LevelLayer®	14
Level Topping™	14
Level Topping™ Exterior	14
Level Primer J42RTU	14
Level Primer Concentrate J42	14
Sure Finish™	14

LECHADAS

LECHADAS A BASE DE CEMENTO

1107 Advantage Grout™	14
Dri Pak Precast Grout	14
Sure-Grip® High Performance Grout	14
Sure-Grip® Precision Grout	14
Turbo Grout HP12	15
Turbo Grout LT12	15
Underwater Grout	15
Sleeve-Lock® Grout	15

LECHADAS EPÓXICAS

Epoxy Grout J55	15
Poxy Chock™	15

HERRAMIENTAS / EQUIPO

Spray-Pro	15
Underlayment Tool Kit	15

HERRAMIENTAS/EQUIPO... 15



Epoxis

REPARACIÓN DE CONCRETO

Rapid Resin Repair

Kit de mortero para reparación de epoxi

Rapid Resin Repair es un material de reparación y resanado de concreto con alto contenido de sólidos, módulo bajo, de tres componentes, para todo tipo de clima, que no se contrae y que es un híbrido de epoxi/uretano. Rapid Resin Repair utiliza tecnología de epoxi/uretano con alto contenido de sólidos, además de agregados de grado especializado para lograr reparaciones rápidas del concreto en todas las condiciones climatológicas.

Sure Patch™

Kit de mortero para reparación de epoxi

Sure Patch es un sistema de resina de epoxi de bajo módulo con 100% de sólidos que contiene agregados especialmente seleccionados. Una unidad consiste en tres partes: componente "A": resina epóxica; componente "B": agente curador modificado de amina y componente "C": agregado especialmente graduado.

RECUBRIMIENTO PARA VARILLAS DE REFUERZO

Rebar Spray J62

Recubrimiento para varillas de refuerzo

Rebar Spray J62 es un recubrimiento epóxico envasado en una lata de aerosol de 11 onzas lista para usarse. Este recubrimiento epóxico es de color verde.

EPOXI/AGENTE DE ADHESIÓN CEMENTOSO/ IMPRIMADOR PARA VARILLAS

Perma Prime™ 3C

Imprimador para epoxi

Perma Prime 3C es un agente de adhesión cementoso e inhibidor de la corrosión modificado con epoxis. Perma Prime 3C es incombustible, es a base de agua y cumple con COV.

ANCLA DE GEL EPÓXICO

Sure Anchor™ J50

Ancla de gel epóxico

Sure Anchor J50 es un adhesivo en gel epóxico de alto módulo, de dos componentes, 100% de sólidos, tolerante a la humedad que cumple con ASTM C-881 y AASHTO M-2.

Sure Anchor™ I J51

Ancla de gel epóxico

Sure Anchor I J51 es un adhesivo en gel epóxico de dos componentes, insensible a la humedad, con 100% de sólidos y alto módulo que cumple con ASTM C-881 y AASHTO M-235 y aparece en la lista del ICC (antes ICBO).

All Weather J51AW

Ancla de gel epóxico

All Weather J51 AW es un gel de anclado híbrido de acrilato epóxico de dos componentes, 100% sólido, tolerante a la humedad, para todo tipo de clima, que cumple con los requerimientos de la especificación ASTM C 881. All Weather J51 AW está formulado para solidificarse a temperatura ambiente y a temperaturas tan bajas como -15°F (-26°C).

LECHADA EPÓXICA

Epoxy Grout J55

Lechada epóxica

Epoxy Grout J55 es un sistema igualado de agregados mezclados y premedidos con 100% de sólidos en una resina epóxica de muy bajo exotermo. Al mezclar, el resultado es una lechada o boquilla que no se contrae y que puede colocarse hasta un máximo de 8" (20.3 cm) de profundidad en un solo vaciado, dando como resultado un área de soporte de 95% cuando se instala correctamente.

SANADOR/ SELLADOR

Sure Seal™ LV/LM

Sellador epóxico

Sure Seal LV/LM es un polímero epóxico 100% de sólidos, de bajo módulo y altamente penetrante. Sure Seal LV/LM, cuando se aplica a plataformas de puentes de concreto y losas elevadas con grietas, sella las grietas contra la intrusión de cloruros y humedad, protegiendo al concreto contra la degradación y la corrosión de los refuerzos de acero. Sure Seal LV/LM está diseñado para prolongar la vida de las plataformas de concreto incluso en los climas más severos. Su rápido tiempo de curado es ventajoso sobre otros sistemas de polímeros.

RESINA DE INYECCIÓN

Sure Inject™ J56

Resina epóxica de inyección

Sure Inject J56 es un adhesivo epóxico 100% de sólidos, de alto módulo, tolerante a la humedad, de baja viscosidad para alimentación por gravedad o inyección por presión de las grietas en el concreto. Sure Inject J56 cumple con los requerimientos de ASTM C-881 y AASHTO M-235.

Sure Inject™ J56 SLV

Resina epóxica de inyección

Sure Inject J56 SLV es un adhesivo epóxico 100% de sólidos, de alto módulo, tolerante a la humedad, de baja viscosidad para alimentación por gravedad o inyección por presión de las grietas en el concreto. Sure Inject J56 SLV cumple con los requerimientos de ASTM C-881 y AASHTO M-235.

RELLENADOR DE JUNTAS

Sure Fil™ J52

Rellenador epóxico de juntas

Sure Fil J52 es un material rellenedor de juntas y de reparación de grietas con 100% de sólidos, de dos componentes, baja contracción y tolerante a la humedad.

ADHESIVO DE VISCOSIDAD MEDIA

Sure Bond™ J58

Adhesivo epóxico

Sure Bond J58 es un adhesivo epóxico estructural de 100% de sólidos, de dos componentes, de alto módulo, viscosidad media, tolerante a la humedad, que cumple con los requerimientos de ASTM C-881 y AASHTO M-235.

Sure Bond™ J58 LPL

Adhesivo epóxico

Sure Bond J58 LPL es un adhesivo epóxico estructural de 100% de sólidos, de dos componentes, de alto módulo, viscosidad media, tolerante a la humedad, que cumple con los requerimientos de ASTM C-881 y AASHTO M-235.

RECUBRIMIENTOS DE POLÍMEROS PARA PISOS

Spec Cote 100

Recubrimiento de epoxi de espesor grueso 100% de sólidos

Spec Cote 100 es un recubrimiento de epoxi transparente de dos componentes 100% de sólidos utilizado para proteger y sellar pisos de concreto, acero y otros materiales compatibles para aplicaciones en interiores. Spec Cote 100 puede mezclarse con diferentes agregados para usarse como un mortero epóxico de grado que se aplica con llana o como una base de color para aplicar agregados de sílice/cuarzo para un piso decorativo o antiderrapante.

Spec Cote 100 Clear

Recubrimiento de epoxi de espesor grueso 100% de sólidos

Spec Cote 100 Clear es un recubrimiento de epoxi transparente de agua de dos componentes 100% de sólidos utilizado para proteger y sellar pisos de concreto, acero y otros materiales compatibles para aplicaciones en interiores. Spec Cote 100 Clear puede mezclarse con diferentes agregados para usarse como un mortero epóxico de grado que se aplica con llana o como una base de color para aplicar agregados de sílice/cuarzo para un piso decorativo o antiderrapante.

Spec Cote 100 CR

Recubrimiento de epoxi resistente a químicos de alto espesor

Spec Cote 100 CR es un epoxi novolaca de dos componentes de 96% de sólidos que ofrece un alto grado de resistencia a la abrasión y a químicos para proteger y sellar pisos de concreto.

Spec Cote Urethane

Recubrimiento de uretano resistente a químicos de dos componentes

Spec Cote Urethane es un recubrimiento de poliuretano alifático de dos componentes con una excelente resistencia a químicos, a la abrasión y al clima. Spec Cote Urethane es un recubrimiento de uretano de color estable, que no se torna amarillo, tiene una excelente resistencia al impacto, estabilidad de UV y propiedades de desgaste que puede usarse en interiores o exteriores para ofrecer un acabado suave de alto brillo con una protección excepcional.

Spec Cote WB

Recubrimiento de epoxi a base de agua de alto desempeño

Spec Cote WB es un recubrimiento de dos componentes a base de agua, de alto rendimiento que cumple con COV para pisos interiores. Spec Cote WB tiene una buena resistencia a químicos y buena retención de color con un acabado de alto brillo. Está diseñado no solo para ser durable sino también para ser fácil de aplicar y reaplicar capas. Spec Cote WB es una combinación de seguridad, facilidad de uso y desempeño que lo hace una alternativa atractiva para todos los productos a base de solvente disponibles. Spec Cote WB representa la tecnología de vanguardia en sistemas de cuidado de pisos de concreto.

Acceleradores

C-Set

Mezcla de aceleración

C-Set es una mezcla de aceleración para mortero, estuco y concreto. C-Set acelera la hidratación del cemento resultando en tiempos de fraguado más cortos y fuerzas precoces más altas. C-Set brinda manejabilidad mejorada, ayuda a prevenir la segregación y es una ayuda sustancial en el endurecimiento temprano para mezclas de mortero y estuco. C-Set es una solución acuosa de compuestos orgánicos e inorgánicos que produce un desarrollo rápido de calor del mortero que ayuda a protegerlo del congelamiento durante su vida temprana en temperaturas bajas. Cumple con VO.

Antiadhesivos

A BASE DE SOLVENTE

Sure Lift™ with Dye J6D

Antiadhesivo

Sure Lift with Dye J6D es un antiadhesivo (rompedor de adhesión) reactivo y formador de membranas para usarse en la construcción de muros prefabricados. Sure Lift with Dye J6D es una fórmula especial de polímeros e ingredientes exclusivos diseñada para proporcionar un levantamiento limpio y fácil de paneles (tilt) prefabricados. Sure Lift with Dye J6D tiene un tinte fugitivo para la facilidad de inspección visual durante la aplicación y es también disponible sin tinte bajo pedido especial.

A BASE DE AGUA

Sure Lift™ J6WB

Antiadhesivo

Sure Lift J6WB es un antiadhesivo (rompedor de adhesión) líquido, que cumple con C.O.V., a base de agua, reactivo y formador de membranas para usarse en la construcción de muros prefabricados. Sure Lift J6WB es una fórmula especial de polímeros e ingredientes exclusivos diseñada para proporcionar un levantamiento limpio y fácil de paneles (tilt) prefabricados.

Maxi Tilt with Dye

Antiadhesivo

Maxi Tilt with Dye es un antiadhesivo (rompedor de adhesión) líquido, que cumple con C.O.V., a base de agua, reactivo y formador de membranas para usarse en la construcción de muros prefabricados. Maxi Tilt™ with Dye es una fórmula especial de polímeros e ingredientes exclusivos diseñada para proporcionar un levantamiento limpio y fácil de paneles (tilt) prefabricados. Maxi Tilt with Dye tiene un tinte fugitivo para la facilidad de inspección visual durante la aplicación.

Limpiadores / decapadores

Citrus Cleaner J48

Limpiador y decapador de concreto

El Citrus Cleaner J48 es un decapador y desengrasador de concreto de uso pesado para limpieza general y remoción de compuestos de curado de los pisos de concreto.

Green Bean Clean®

Limpiador y decapador de concreto

Green Bean Clean es un decapador biobasado en gel de fuerza industrial hecho de recursos renovables.

Curadores y selladores

A BASE DE SOLVENTE

Cure & Seal LV 25% J20UV

Curador y sellador basado en solvente

Cure & Seal LV 25% J20UV es un copolímero acrílico que es un compuesto de curado, sellado y protección contra polvo en un solvente aromático que contiene 25% de sólidos. Está diseñado para ser de fácil aplicación y para una mejor atomización al aplicarse por aspersión en un amplio rango de temperatura de 35°F a 90°F (2°C a 32°C). Cure & Seal LV 25% J20UV será estable en luz ultravioleta y resistirá el amarillamiento. Su mayor contenido de sólidos de acrílico forma una excelente superficie de recubrimiento con un acabado de alto brillo que provee un desempeño de curado excepcional.

Cure & Seal 25% J22UV

Curador y sellador basado en solvente

Cure & Seal 25% J22UV es un compuesto de copolímero acrílico para curado, sellado y protección contra polvo en un solvente aromático que contiene 25% de sólidos con estabilizadores ultravioleta especiales. Su mayor contenido de sólidos de acrílico forma una excelente superficie de recubrimiento con un acabado de alto brillo y provee un desempeño de curado excepcional. Cure & Seal 25% J22UV es estable en luz ultravioleta y resiste el amarillamiento.

Cure & Seal 30% J23UV

Curador y sellador basado en solvente

Cure & Seal 30% J23UV es un compuesto de copolímero acrílico para curado, sellado y protección contra polvo en un solvente aromático que contiene 30% de sólidos con estabilizadores ultravioleta especiales. Su mayor contenido de sólidos de acrílico forma una excelente superficie de recubrimiento con un acabado de alto brillo y provee un desempeño de curado excepcional.

A BASE DE AGUA**Cure & Seal 309 J18****Curador y sellador a base de agua**

Cure & Seal 309 J18 es un copolímero acrílico a base de agua que ofrece una combinación de curado, sellado y protección contra polvo para superficies de concreto recién acabado. Este producto se seca para producir una película sobre el concreto que es transparente, duradera y no se torna amarilla. Cure & Seal 309 J18 es ideal para las aplicaciones en interiores porque está libre de emanaciones nocivas inflamables.

Cure & Seal 1315 J22WB**Curador y sellador a base de agua**

Cure & Seal 1315 J22WB es un copolímero acrílico a base de agua que contiene 25% de sólidos y ofrece curado, sellado y protección contra polvo excepcionales para superficies de concreto recién acabado. Su alto contenido de sólidos forma una duradera membrana superficial con un acabado de alto brillo que provee un desempeño de curado excelente. Este producto se seca para producir una película sobre el concreto que es transparente, duradera y no se torna amarilla. El Cure & Seal 1315 J22WB es ideal para las aplicaciones en interiores porque está libre de emanaciones nocivas y no es inflamable.

A BASE DE AGUA / ECOLÓGICO**Cure & Seal 309 EF****Curador y sellador ecológico**

Cure & Seal 309 EF es un compuesto de curado y sellado que es un copolímero acrílico que no se torna amarillo, es ecológico y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Cure & Seal 309 EF es de bajo olor y contiene COV < 100 g/L, con lo que cumple con las normativas en todas las áreas. Cure & Seal 309 EF cura, sella y protege contra el polvo las superficies de concreto recién acabadas.

Cure & Seal 1315 EF**Curador y sellador ecológico**

Cure & Seal 1315 EF es un compuesto de curado y sellado que es un copolímero acrílico que contiene 30% de sólidos, que no se torna amarillo, que protege al medio ambiente y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Cure & Seal 1315 EF es de bajo olor y contiene COV < 100 g/L, por lo que cumple con VOC en todas las áreas. Cure & Seal 1315 EF cura, sella y protege contra el polvo las superficies de concreto recién acabadas.

Curadores**A BASE DE RESINA****White Resin Cure J10W****Compuesto de curado de concreto**

Un compuesto de curado de resina y a base de agua que forma una membrana líquida para concreto recién acabado. El White Resin Cure J10W tiene pigmentación blanca para reflejar el calor del sol.

Clear Cure VOC J7WB**Compuesto de curado disipador de COV bajo**

Clear Cure VOC J7WB es un compuesto de curado disipado de resina transparente a base de agua que cumple con COV. Clear Cure VOC J7WB es una membrana de curado que cumple con ASTM C309. Clear Cure VOC J7WB contiene < 100 g/L de COV, por lo que cumple en todas las áreas de Estados Unidos y Canadá. Clear Cure VOC J7WB puede contribuir a los créditos LEED. Clear Cure VOC J7WB proporciona excelentes propiedades de curado en concretos recién colocados y es más fácil de remover del concreto que la mayoría de las membranas de curado una vez terminado el curado.

Clear Resin Cure J11W**Compuesto de curador de concreto**

El Clear Resin Cure J11W es un compuesto de curado completamente de resina disipante a base de agua.

Clear Resin Cure with Dye J11WD**Compuesto de curador de concreto**

Resin Cure with Dye J11WD es un compuesto de curado completamente de resina disipante a base de agua que contiene un tinte fugitivo.

A BASE DE CERA**City White Cure J8****Compuesto para curado de Concreto**

El City White Cure J8 es un compuesto de curado de concreto económico, a base de agua con una membrana cerosa de pigmentación blanca que cumple con COV.

White Wax Cure J9A**Compuesto de curado de concreto**

Un compuesto de curado de cera y a base de agua que forma una membrana líquida para concreto recién acabado. El White Wax Cure J9A tiene pigmentación blanca para reflejar el calor del sol.

White Wax Cure CRD300**Compuesto de curado de concreto**

Un compuesto de curado de concreto de cera a base de agua, alto en sólidos, con pigmento blanco, formulado para retener la humedad en el concreto recién acabado. Los pigmentos blancos selectos reflejan el calor del sol, manteniendo más fresca la superficie de concreto. El White Wax Cure CRD300 es un material a base de cera que forma una membrana y sella la humedad necesaria para la hidratación correcta del cemento.

Retardantes de evaporación

AquaFilm™ Concentrate J74

Retardante de evaporación

AquaFilm Concentrate J74 es una emulsión de propiedad exclusiva de compuestos orgánicos únicos diseñados para minimizar la pérdida de humedad del concreto fresco. AquaFilm Concentrate J74 es económico como concentrado y se diluye con agua potable a una relación de 9 a 1. Como polímero basado en agua, AquaFilm Concentrate J74 cumple con COV y contiene un tinte fugitivo azul para facilidad de inspección visual durante la aplicación.

AquaFilm™ J74RTU

Retardante de evaporación

AquaFilm J74RTU es una emulsión lista para usar de propiedad exclusiva de compuestos orgánicos únicos diseñados para minimizar la pérdida de humedad del concreto fresco. Como polímero basado en agua, AquaFilm J74RTU cumple con COV y contiene un tinte fugitivo amarillo para facilidad de inspección visual durante la aplicación.

Agentes desmoldantes

A BASE DE PETRÓLEO

Clean Strip™ J1A

Desmoldante

Clean Strip™ J1A es un desmoldante de concreto listo para usar, químicamente reactivo y basado en petróleo que cumple con C.O.V. Clean Strip J1A impide de manera eficaz la adhesión del concreto a los moldes y sus revestimientos. El uso regular de Clean Strip J1A prolongará la vida de todos los moldes.

Clean Strip™ J1A Winter Grade

Desmoldante

Clean Strip J1A es un desmoldante de concreto listo para usar, químicamente reactivo y basado en petróleo que cumple con C.O.V. Clean Strip J1A impide de manera eficaz la adhesión del concreto a los moldes y sus revestimientos. El uso regular de Clean Strip J1A prolongará la vida de todos los moldes.

Clean Strip™ J2

Desmoldante

Clean Strip J2 es un desmoldante de concreto líquido, listo para usar, químicamente reactivo y basado en petróleo que cumple con C.O.V. Clean Strip J2 impide de manera eficaz la adhesión del concreto a los moldes y sus revestimientos. El uso regular de Clean Strip J2 prolongará la vida de todos los moldes.

Clean Strip™ J2 Winter Grade

Desmoldante

Clean Strip J2 Winter Grade es un desmoldante de concreto líquido, listo para usar, químicamente reactivo y basado en petróleo que cumple con C.O.V. Clean Strip J2 Winter Grade impide de manera eficaz la adhesión del concreto a los moldes y sus revestimientos. El uso regular de Clean Strip J2 Winter Grade prolongará la vida de todos los moldes.

Clean Strip™ Ultra J3

Desmoldante

Clean Strip Ultra J3 es un desmoldante premium, de bajo olor, listo para usarse y químicamente reactivo que cumple con C.O.V. en todas las regiones regulatorias. Es ideal para aplicaciones arquitectónicas y de concreto prefabricado y para aplicaciones generales de moldeo. Clean Strip Ultra J3 trabaja para asegurar un desmoldeo limpio y positivo de madera contrachapada, fibra de vidrio, aluminio, acero y otros materiales para moldeo de concreto. Clean Strip Ultra J3 prolonga la vida de los moldes de madera contrachapada y actúa para reducir la oxidación de los moldes de acero. Cuando se aplica correctamente, Clean Strip Ultra J3 no mancha, reduce el número de huecos de aire en la superficie (agujeros de insectos) y no interferirá con la adhesión de capas posteriores.

Clean Strip™ J100

Desmoldante

Desmoldante de concreto químicamente reactivo, a base de petróleo, listo para usar que cumple con C.O.V. Previene efectivamente la adhesión del concreto a moldes y revestimientos. El uso regular de Clean Strip J100 VOC aumentará la vida útil de todos los moldes.

Magic Kote®

Desmoldante

Magic Kote es un desmoldante de concreto libre de diesel, listo para usar, basado en petróleo y químicamente neutro que cumple con C.O.V. No es soluble en agua y no contiene ceras. Magic Kote impide de manera eficaz la adhesión del concreto a los moldes y sus revestimientos. El uso regular de Magic Kote prolongará la vida de todos los moldes.

A BASE DE AGUA

Clean Strip™ J1EF

Desmoldante ecológico



Clean Strip J1EF es un económico agente desmoldante de concreto a base de agua que cumple con C.O.V. Clean Strip J1EF trabaja para asegurar un desmoldeo limpio y positivo de madera contrachapada, fibra de vidrio, aluminio, acero, uretano y otros materiales para moldeo de concreto y revestimientos de moldes. Este producto actúa como una barrera contra la adhesión del concreto, al tiempo que minimiza la acumulación de polvo en la superficie. Cuando se aplica correctamente, Clean Strip J1EF no manchará el concreto ni interferirá con la adhesión de las capas.

Agentes adhesivos/Aditivos de látex

Acrylic Bonding Agent J40

Agente adhesivo

Un aditivo acrílico no reemulsificable y agente adhesivo listo para usarse diseñado para mejorar la adhesión y la durabilidad del concreto, mampostería, estuco, terrazo y mezclas de cemento Portland y arena con superficies horizontales y verticales de concreto y de otros materiales.

PVA Bonding Agent J41

Agente adhesivo

El PVA Bonding Agent J41 es una emulsión de acetato de polivinilo (PVA) reemulsificable/rehumedecible para usarse como agente adhesivo para aplicarse en concreto, placas de cemento o mampostería antes de instalar resanado, mortero, estuco y yeso.

LEED / Ecológico

Clean Strip™ J1EF

Agente desmoldante ecológico



Clean Strip J1EF es un económico agente desmoldante de concreto a base de agua que cumple con C.O.V. Clean Strip J1EF trabaja para asegurar un desmoldeo limpio y positivo de madera contrachapada, fibra de vidrio, aluminio, acero, uretano y otros materiales para moldeo de concreto y revestimientos de moldes. Este producto actúa como una barrera contra la adhesión del concreto, al tiempo que minimiza la acumulación de polvo en la superficie. Cuando se aplica correctamente, Clean Strip J1EF no manchará el concreto ni interferirá con la adhesión de las capas.

Cure & Seal 1315 EF

Curador y sellador ecológico



Cure & Seal 1315 EF es un compuesto de curado y sellado que es un copolímero acrílico que contiene 30% de sólidos, que no se torna amarillo, que protege al medio ambiente y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Cure & Seal 1315 EF es de bajo olor y contiene COV <100 g/L, por lo que cumple con VOC en todas las áreas. Cure & Seal 1315 EF cura, sella y protege contra el polvo las superficies de concreto recién acabadas.

Cure & Seal 309 EF

Curador y sellador ecológico



Cure & Seal 309 EF es un compuesto de curado y sellado que es un copolímero acrílico que no se torna amarillo, es ecológico y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Cure & Seal 309 EF es de bajo olor y contiene COV <100 g/L, con lo que cumple con las normativas en todas las áreas. Cure & Seal 309 EF cura, sella y protege contra el polvo las superficies de concreto recién acabadas.

Ultra Seal EF™

Sellador de concreto ecológico



Ultra Seal EF es un sellador de concreto acrílico ecológico (EF) que no se tornará amarillo y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Ultra Seal EF es de bajo olor y contiene un COV <100 g/L, lo que lo hace cumplir con COV en todas las áreas. El Ultra Seal EF está diseñado para sellar, proteger y agregar un brillo atractivo al concreto existente y a superficies de concreto decorativas. Ultra Seal EF es resistente a la coloración y tiene una buena resistencia a químicos comunes tales como aceite de motor, anticongelante, vinagre y lejía.

Densificadores líquidos

Densifier Concentrate J12

Densificador líquido para concreto

Una solución concentrada de ortosilicato de sodio con un tinte fugitivo.

Densifier J13

Densificador líquido para concreto

El Densifier J13 es una solución de ortosilicato de sodio a base de agua y lista para usarse que reacciona con la cal suelta en el concreto para proporcionar una superficie endurecida químicamente.

Pentra-Hard® Densifier

Endurecedor, protector contra polvo, sellador de concreto de litio

Pentra-Hard Densifier es una química avanzada de litio que endurece y protege contra el polvo el concreto nuevo y el ya existente. Esta solución a base de agua y fácil de usar no requiere enjuague y cumple con COV en todas las áreas del mundo. Cuando se rocía sobre el concreto nuevo o el ya existente, penetra en el concreto, donde reacciona con el calcio libre para formar un hidrato de silicato de calcio insoluble, que hace que el concreto sea más resistente al agua, a las manchas y a la abrasión para un fácil mantenimiento y una vida prolongada. También es adecuado para los procedimientos de pulido de concreto y ayuda a prolongar la vida de los acabados pulidos.

Pentra-Hard® Guard

Acabado de alto rendimiento y protector contra manchas y desgaste

Pentra-Hard Guard es un acabado de alto rendimiento que agrega brillo, resistencia a las manchas y a la abrasión al concreto. Efectivo en todos los pisos de concreto y de cemento, este material fortificado con litio y a base de agua se cura rápidamente para formar un microrecubrimiento transparente y extremadamente duro que protege el sustrato, incluso en ambientes industriales y comerciales exigentes. Esta nueva química crea superficies de concreto con una apariencia más atractiva y fácil de mantener que elimina la necesidad de usar ceras, pulidores y acrílicos. Se obtienen mejores resultados y cobertura al densificar la superficie con Pentra-Hard Densifier antes de aplicar Pentra-Hard Guard.

Pentra-Hard[®] Finish

Protector de desgaste y manchas de alto brillo

Pentra-Hard Pentra-Hard Finish es un acabado patentado de alto brillo resistente a las manchas y al desgaste para mejorar el brillo, dureza y resistencia química del concreto convencional, el concreto endurecido y/o los pisos con base de cemento. Este (abrillantador químico) a base de agua y fortificado con litio se seca rápidamente en una micro-capa transparente, extremadamente dura que se adhiere tenazmente y reacciona con el sustrato formando una adhesión insoluble con la superficie. Formulado con la tecnología de polímero híbrido de silicón reactivo Nano-Lithium[®] para un brillo extremo rápido desarrollo de brillo y excelentes propiedades de desgaste, este tratamiento novedoso elimina la necesidad de ceras para piso, abrillantadores líquidos y capas convencionales a base de resina. Se obtendrán mejores resultados y cobertura densificando la superficie si se aplica Pentra-Hard Densifier antes de aplicar Pentra-Hard Finish.

Sure Hard[™] Densifier J17

Densificador líquido para concreto

Sure Hard Densifier J17 es una solución inodora e incolora de químicos reactivos especializados que penetran las superficies de concreto para sellar, densificar y endurecer el material. Sure Hard Densifier J17 es un producto a base de agua y por lo tanto cumple con COV en todas las regiones del país y su uso es seguro para el medio ambiente. Sure Hard Densifier J17 penetra la superficie de concreto y pasa por una reacción química que convierte el sustrato de concreto en una masa endurecida y densificada.

Endurecedores/Acabados finales industriales

Emery Tuff[™]

Endurecedor de pisos de esmeril en polvo

Emery Tuff es un endurecedor de pisos en polvo listo para usar compuesto de una mezcla de 100% esmeril, aditivos especiales y cemento Portland. Es un material que es extremadamente duro, fuerte y resistente a abrasiones. Como resultado, la instalación correcta de Emery Tuff impartirá una vida prolongada y durabilidad extremadamente alta a superficies de concreto. Es completamente no corrosivo, es libre de óxido y puede usarse en interiores o exteriores. Emery Tuff ofrece una alternativa superior a endurecedores de pisos metálicos. Proveerá un piso más resistente a abrasiones, más denso y más duro. Emery Tuff es de color gris concreto.

Emery Non-Slip[™]

Agregado antideslizante de esmeril para pisos y pavimentos

Emery Non-Slip es un agregado antideslizante muy resistente compuesto de 100% esmeril puro. El esmeril es un material minado naturalmente que es extremadamente duro, fuerte y resistente a abrasiones. Como resultado, la instalación correcta de Emery Non-Slip impartirá una vida prolongada y resistencia a resbalones excelente para superficies de concreto. Emery Non-Slip es completamente no corrosivo, es libre de óxido y puede usarse en interiores o exteriores.

Emery Tuff[™] Top

Acabado de pisos de esmeril

Emery Tuff Top es un acabado de pisos listo para usar compuesto de una mezcla de 100% esmeril puro/corindón, aditivos especiales y cemento Portland. El esmeril es un material minado naturalmente que es extremadamente duro, fuerte y resistente a abrasiones. Emery Tuff Top impartirá una vida prolongada y durabilidad extremadamente alta a superficies de concreto. Emery Tuff Top es no corrosivo, es libre de óxido y puede usarse en interiores o exteriores. Emery Tuff Top requiere solo que se agregue agua para producir una consistencia de abatimiento bajo que puede aplicarse con llana.

Ferro Tuff[™]

Endurecedor de pisos metálico en polvo

Ferro Tuff es un endurecedor de pisos, metálico y listo para usar compuesto de agregados de hierro limpios y bien graduados, aditivos especiales y cemento Portland. Ferro Tuff proporciona una mayor resistencia a impactos que otros tipos de endurecedores en polvo. Ferro Tuff está disponible en color de concreto natural y en una fórmula que no se oxida.

Quartz Tuff[™]

Endurecedor de pisos no metálico en polvo

Quartz Tuff es un endurecedor de pisos en polvo sin agregado metálico listo para usar que contiene agregados de cuarzo cuidadosamente graduados, aditivos especiales y cemento Portland. La instalación correcta de Quartz Tuff[™] dará una vida larga y alta durabilidad a pisos de concreto en interiores y exteriores. Quartz Tuff está disponible en color de concreto gris natural y reflectantes luminosos.

Level Topping[™]

Acabado final para pisos

Level Topping es el acabado final premium de Dayton Superior para pisos interiores autonivelante, sin contracción, a base de cemento y diseñado como una superficie de desgaste. Level Topping solo requiere agregar agua para producir una mezcla fluible que puede verterse y bombearse sobre el piso. Level Topping no es un producto a base de yeso.

Level Topping[™] Exterior

Acabado final para pisos

Level Topping Exterior es un acabado final premium, autonivelante, sin contracción y a base de cemento diseñado para nivelar concreto horizontal. Level Topping Exterior solo requiere que se añada agua para producir una mezcla fluida que pueda verterse o bombearse sobre el piso. Level Topping no es un producto a base de yeso.

Sellador de concreto

ADITIVO ANTIDESLIZANTE

Grip Aid

Aditivo antideslizante

Grip Aid es un polvo antideslizante muy fino que añade textura a la mayoría de los selladores transparentes o de color.

A BASE DE SOLVENTE

AggreGloss™ J25

Sellador de concreto

AggreGloss J25 es una formulación de copolímeros de 25% de metacrilato en un solvente aromático. AggreGloss J25 es un sellador transparente que no se tornará amarillo con la exposición a la luz solar. AggreGloss J25 forma una adhesión persistente a la superficie de concreto y proporciona una película de larga duración y alto brillo.

AggreGloss™ Satin J25S

Sellador de concreto

AggreGloss Satin J25S es una formulación de copolímeros de 25% de metacrilato en un solvente aromático. AggreGloss Satin J25S es un sellador transparente que no se tornará amarillo con la exposición a la luz solar. AggreGloss Satin J25S forma una adhesión persistente a la superficie de concreto y proporciona una película satinada de larga duración y poco brillo.

Anti Spall J33

Sellador de concreto

Una mezcla uniforme de alcoholes minerales y aceite de linaza hervido que se usa para proteger el concreto en exteriores. El Anti Spall J33 tiene un color ámbar claro.

Tuf Seal™ J35

Sellador de concreto

Tuf Seal J35 es un sellador formulado científicamente, transparente y que no se torna amarillo, que está compuesto de polímeros de metacrilato de metilo. Se seca para crear un acabado durable de alto brillo que no solo protege sino también embellece los pisos. Tuf Seal J35 está diseñado para proporcionar protección contra aceite y gasolina y es un excelente resistente a aceites, grasas y la intemperie.

Tuf Seal™ Satin J35S

Sellador de concreto

Tuf Seal Satin J35S es un sellador formulado científicamente, transparente y que no se torna amarillo, que está compuesto de polímeros de metacrilato de metilo. Se seca para crear un acabado satinado durable que no solo protege sino también embellece los pisos. Tuf Seal Satin J35S está diseñado para proporcionar protección contra aceite y gasolina y es un excelente resistente a aceites, grasas y la intemperie.

A BASE DE AGUA / ECOLÓGICO

Ultra Seal EF

Sellador de concreto ecológico



Ultra Seal EF es un sellador de concreto acrílico ecológico (EF) que no se tornará amarillo y que puede contribuir a los créditos LEED. La fórmula de Ultra Seal EF es de bajo olor y contiene un COV <100 g/L, lo que lo hace cumplir con COV en todas las áreas. El Ultra Seal EF está diseñado para sellar, proteger y agregar un brillo atractivo al concreto existente y a superficies de concreto decorativas. Ultra Seal EF es resistente a la coloración y tiene una buena resistencia a químicos comunes tales como aceite de motor, anticongelante, vinagre y lejía.

Retardentes de superficies

Top Cast®

Retardante de superficie

Top Cast es un retardante de superficie superior a base de agua que no requiere cubrirse con plástico para su protección. Está disponible en 11 profundidades de grabado, cada una codificada con color y número para seguridad y conveniencia.

Face-Off™

Retardante de superficie

Face-Off es innovador protector de superficies diseñado para impedir que las salpicaduras, el color, los acabados cementosos, curadores y retardantes se adhieran a las superficies que rodean una operación de colocación y acabado del concreto.

Repelentes de agua

A BASE DE AGUA

Weather Worker™ 10% J26WB

Repelente de agua

Weather Worker 10% J26WB es una emulsión de siloxano a base de agua que penetra en el concreto o en la mampostería para proporcionar impermeabilización a largo plazo. Weather Worker 10% J26WB es un producto de un solo componente que está listo para usarse y que no requiere dilución antes de la aplicación.

A BASE DE SOLVENTE

Weather Worker™ 40% J29

Repelente de agua

Weather Worker 40% J29 es un silano exclusivo a base de agua que penetra en el concreto o en la mampostería y proporciona impermeabilización a largo plazo. Es un producto de un solo componente que está listo para usarse y típicamente requiere una sola aplicación.

Reparación de concreto

EPOXI / AGENTE DE ADHESIÓN CEMENTOSO / IMPRIMADOR PARA VARILLAS

Perma Prime™ 3C

Imprimador para epoxi

Perma Prime 3C es un agente de adhesión cementoso e inhibidor de la corrosión modificado con epoxis. Perma Prime 3C es incombustible, es a base de agua y cumple con COV.

MORTEROS DE REPARACIÓN PARA MOLDEO Y VACIADO

Civil/Structural FPX

Mortero de reparación extendida para moldeo y vaciado

Material de reparación de concreto basado en cemento Portland con contracción compensada que contiene agregado grueso mezclado. Esta mejorado con un inhibidor de la corrosión para la protección de varillas y acero y está diseñado principalmente para colocaciones de grandes volúmenes, incluyen elementos estructurales; típicamente en aplicaciones desde 1 pulgada (2.54 cm) hasta 8 pulgadas (20.32 cm).

Perma Patch™ FP

Mortero de reparación para moldes y vaciado

Perma Patch FP es un producto de reparación de parchado y estructural especialmente diseñado para cualquier proyecto de mantenimiento y construcción nueva donde se requiera tiempo prolongado de trabajo hasta 40 minutos y fuerza rápida en dos o tres horas.

MORTEROS DE REPARACIÓN DE CONCRETO

Polyfast™ FS

Mortero de reparación

Polyfast FS es un mortero de alta resistencia con compensación para la contracción que contiene cemento Portland, polímeros y aditivos especiales para ofrecer una ganancia de resistencia excepcional además de un fraguado rápido. Polyfast FS es un material de colocación con llana de un solo componente, formulado para reparaciones verticales, en superficies elevadas y horizontales.

Recrete™ 5 Minute

Mortero de reparación

Recrete 5 Minute es un material a base de cemento de uso general para reparación y resanado de concreto. Recrete 5 Minute está especialmente formulado para proveer un mortero de reparación de fraguado rápido con excelente facilidad de manejo. Recrete 5 Minute puede utilizarse para la reparación y el resanado de áreas verticales, superficies elevadas y horizontales sujetas a tránsito ligero tanto en interiores como en exteriores.

Recrete™ 20 Minute

Mortero de reparación

Recrete 20 Minute es un material a base de cemento de uso general para reparación y resanado de concreto. Recrete 20 Minute está especialmente formulado para proveer un mortero de reparación de fraguado rápido con excelente facilidad de manejo. Recrete 20 Minute puede utilizarse para la reparación y el resanado de áreas verticales, superficies elevadas y horizontales sujetas a tránsito ligero tanto en interiores como en exteriores.

Recrete™ Light 20 Minute

Mortero de reparación

Recrete Light 20 Minute es un material a base de cemento de uso general para reparación y resanado de concreto que se seca para quedar de color gris claro. Recrete Light 20 Minute está especialmente formulado para proveer un mortero de reparación de fraguado rápido con excelente facilidad de manejo. Recrete Light 20 Minute puede utilizarse para la reparación y el resanado de áreas verticales, superficies elevadas y horizontales sujetas a tránsito ligero tanto en interiores como en exteriores.

MORTEROS DE REPARACIÓN HORIZONTALES HD 50

Mortero de reparación horizontal

HD 50 es un material de reparación de concreto de un solo componente, de fraguado rápido, reforzado con fibra, modificado con látex, de uso pesado, que requiere solo agua para mezclarse y aplicarse. HD 50 es un compuesto basado en cemento que tiene características similares a las de las mezclas normales de cemento Portland y es compatible con el concreto de cemento Portland.

Pave Patch 3000

Mortero de reparación horizontal

Pave Patch 3000 es un material de reparación de concreto de un solo componente, de fraguado rápido, modificado con látex, de uso pesado, que requiere solo agua para mezclarse y aplicarse. Pave Patch 3000 es un compuesto basado en cemento que tiene características similares a las de las mezclas normales de cemento Portland y es compatible con el concreto de cemento Portland.

Special Patch

Mortero de reparación horizontal

Special Patch es un material de reparación de concreto de dos componentes, cementoso y modificado con polímeros para usarse en resanes y recubrimiento de concreto en secciones tan delgadas como gruesas. Special Patch es ideal para reparar losas interiores de bodegas o pavimentos de concreto.

Thin Resurfacer

Mortero de reparación horizontal

Thin Resurfacer es un producto de recubrimiento y reparación de un solo componente y de usos múltiples, diseñado para usarse en interiores o en exteriores, con espesores que varían desde borde biselado hasta 1/2" (1.3 cm). Thin Resurfacer es un material basado en cemento y modificado con polímeros que puede colocarse con llana y requiere solo que se agregue agua. Thin Resurfacer aceptará tránsito peatonal ligero en 1 día en 72°F (22°C) y más. Espere de 2 a 3 días para el tránsito vehicular pesado.

MORTEROS DE REPARACIÓN A BASE DE RESINA Rapid Resin Repair

Kit de mortero para reparación de epoxi

Rapid Resin Repair es un material de reparación y resanado de concreto con alto contenido de sólidos, módulo bajo, de tres componentes, para todo tipo de clima, que no se contrae y que es un híbrido de epoxi/uretano. Rapid Resin Repair utiliza tecnología de epoxi/uretano con alto contenido de sólidos, además de agregados de grado especializado para lograr reparaciones rápidas del concreto en todas las condiciones climatológicas.

Sure Patch™

Kit de mortero para reparación de epoxi

Sure Patch es un sistema de resina de epoxi de bajo módulo con 100% de sólidos que contiene agregados especialmente seleccionados. Una unidad consiste en tres partes: componente "A": resina epóxica; componente "B": agente curador modificado de amina y componente "C": agregado especialmente graduado.

REPARACIONES ESPECIALIZADAS

Anchor All

Cemento de anclaje

Una cemento de anclaje con expansión controlada de fraguado rápido que no se contrae. Vertible y de fraguado rápido, Anchor All proporciona un anclaje de alta resistencia y duradero para aplicaciones en interiores y exteriores.

Snaplugs®

Reparación de agujeros para varillas de tensión snap tie

Snaplugs son tapones preformados de compuesto de cemento de alta resistencia que están diseñados para taponar agujeros de conos de anclaje en el concreto. Snaplugs proporcionan una instalación más rápida que los métodos convencionales de resanado con menos desorden y desperdicio. Snaplugs son de color gris, tienen una superficie lisa y pueden pintarse o selarse.

Waterstop™

Mortero para reparar cemento hidráulico

Waterstop es un compuesto de cemento hidráulico de fraguado extremadamente rápido, no corrosivo, que no se oxida para taponar y detener fugas de agua activas en estructuras de concreto o superficies de mampostería. Cuando se mezcla con agua hasta tener una consistencia espesa y se forma un tapón a mano, detendrá las fugas activas aún bajo en agua.

REPARACIONES VERTICALES O ELEVADAS

Architectural Finish™

Mortero de reparación mediante frotado y arpillera

Architectural Finish es un material modificado de polímero de un solo componente, a base de cemento, especialmente formulado para frotar, alisar, reparar y restaurar superficies de concreto verticales o elevadas.

Civil/Structural VO

Mortero para reparaciones verticales/en superficies elevadas

Civil/Structural VO es un mortero a base de cemento diseñado para reparaciones estructurales de sustratos de concreto verticales o en superficies elevadas. Está mejorado con un inhibidor de la corrosión para protección de varillas y acero y esta especialmente formulado para usarse en aplicaciones de rociado utilizando equipo de proceso de aspección húmeda. Civil/Structural VO tiene excelentes características de adabado, lo que lo hace muy fácil de enrasar y acabar. Debido a su facilidad de manejo superior, Civil/Structural VO también puede aplicarse con llana o a mano.

HD 25 VO

Mortero para reparaciones verticales/en superficies elevadas

HD 25 VO es un material de reparación de concreto de un solo componente, de fraguado rápido, reforzado con fibra, modificado con látex, de uso pesado, que requiere solo agua para mezclarse y aplicarse. HD 25 VO es un compuesto basado en cemento que tiene características similares a las de las mezclas normales de cemento Portland y es compatible con el concreto de cemento Portland.

Perma Patch™ VO

Mortero para reparaciones verticales/en superficies elevadas

Perma Patch VO es un mortero de un solo componente, a base de cemento, para resanado y reparación desarrollado para aplicaciones verticales y en superficies elevadas. La formulación única de Perma Patch VO, con su fraguado rápido y compensación para la contracción, ofrece excelente durabilidad y facilidad de aplicación sin utilizar moldes.

Niveladores de piso

EconoLevel™

Contrapiso

Econolevel es un contrapiso a base de cemento, sin contracción y autonivelante diseñado para uso en interiores que solo requiere la adición de agua para producir una mezcla fluida que puede ser vertida o bombeada en el piso. Econolevel no es un producto a base de yeso.

Levelayer®

Contrapiso

Levelayer es un contrapiso a base de cemento, sin contracción y autonivelante diseñado para uso en interiores. Levelayer proporciona un subpiso liso que típicamente acepta recubrimientos de piso apenas 14 horas después de la instalación. Solo mezcle Levelayer con agua, vierta o bombee, y buscará su propio nivel para producir una superficie lisa, plana y dura.

Level Topping™

Acabado final para pisos

Level Topping es el acabado final premium para pisos interiores autonivelante, sin contracción, a base de cemento y diseñado como una superficie de desgaste. Level Topping solo requiere agregar agua para producir una mezcla fluida que puede verterse y bombearse sobre el piso. Level Topping no es un producto a base de yeso.

Level Topping™ Exterior

Acabado final para pisos

Level Topping Exterior es un acabado final premium, autonivelante, sin contracción y a base de cemento diseñado para nivelar concreto horizontal. Level Topping Exterior solo requiere que se añada agua para producir una mezcla fluida que pueda verterse o bombearse sobre el piso. Level Topping no es un producto a base de yeso.

Level Primer J42RTU

Agente adhesivo

El Level Primer J42RTU es un imprimador reemulsificable listo para usar diseñado para usarse con los productos Levelayer, Econolevel y Level Topping de Dayton Superior. El Level Primer J42RTU funciona como un sellador para ayudar a prevenir orificios pequeños en materiales niveladores de piso y como agente adhesivo para asegurar una buena adhesión.

Level Primer Concentrate J42

Agente adhesivo

El Level Primer Concentrate J42 es un imprimador reemulsificable concentrado diseñado para usarse con los productos Levelayer, Econolevel y Level Topping de Dayton Superior. El Level Primer Concentrate J42 funciona como un sellador para ayudar a prevenir orificios pequeños en materiales niveladores de piso y como agente adhesivo para asegurar una buena adhesión.

Sure Finish™

Contrapiso

Dayton Superior Sure Finish es un contrapiso aplicado con llana, altamente modificado con polímero, a base de cemento y de fraguado rápido. Proporciona un verdadero "acabado biselado" excepcionalmente liso a una amplia variedad de sustratos, incluyendo madera, concreto, cerámica y pisos resistentes existentes. Sure Finish también se puede usar en interiores para reparar las superficies de muros de concreto dañados y en muros exteriores de concreto que se deban recubrir.

Lechadas

LECHADAS A BASE DE CEMENTO

1107 Advantage Grout™

Lechada a base de cemento

1107 Advantage Grout es una lechada cementosa, no metálica, que no se contrae y no es corrosiva. 1107 Advantage Grout está diseñada para proporcionar una expansión controlada y positiva para asegurar una excelente área de carga. 1107 Advantage Grout puede mezclarse desde una consistencia líquida hasta una consistencia plástica rígida.

Dri Pak Precast Grout

Lechada a base de cemento

Dri Pak Precast Grout es una lechada cementosa, no metálica, que no se contrae y no es corrosiva. Dri Pak Precast Grout está diseñada para proporcionar una expansión controlada y positiva para asegurar una excelente área de carga. Dri Pak Precast Grout puede mezclarse desde una consistencia rígida hasta una consistencia fluida.

Sure-Grip® High Performance Grout

Lechada a base de cemento

Sure-Grip High Performance Grout es una lechada cementosa sin contracción, no corrosiva, no metálica diseñada para proveer una expansión controlada y positiva y para asegurar una excelente área de carga. Sure-Grip High Performance Grout puede mezclarse desde una consistencia fluida hasta una consistencia plástica rígida.

Sure-Grip® Precision Grout

Lechada a base de cemento

Sure-Grip Precision Grout es una lechada cementosa no metálica que no se contrae y no es corrosiva. Diseñada para proveer una expansión controlada y positiva y para asegurar una excelente área de soporte y puede mezclarse desde una consistencia fluida hasta una consistencia plástica rígida. Sure-Grip Precision Grout no utiliza o produce expansión gaseosa para las características del cambio de altura.

Turbo Grout HP12

Lechada a base de cemento

Turbo Grout HP 12 es una lechada cementosa no metálica que no se contrae y no es corrosiva. Turbo Grout HP 12 está diseñada para proveer una expansión controlada y positiva para asegurar una excelente área de soporte y puede mezclarse desde una consistencia plástica hasta una consistencia fluida. La lechada Turbo Grout HP 12 desarrolla 12,000 -14,000 psi (82.7 - 96.6 MPa) en 28 días.

Turbo Grout LT12

Lechada a base de cemento

Turbo Grout LT 12 es una lechada cementosa no metálica que no se contrae y no es corrosiva. Turbo Grout LT 12 está diseñada para utilizarse en temperaturas más frías para proporcionar tiempos más rápidos de endurecimientos y mayor rapidez en la ganancia de resistencia que las lechadas normales a base de cemento y sin contracción. Turbo Grout LT 12 desarrolla 12,000 psi en 28 días incluso a temperaturas de apenas 35°F.

Underwater Grout

Lechada a base de cemento

Una lechada cementosa sin contracción diseñada para resistir el "deslavado" en aplicaciones submarinas o en zonas de marea. Underwater Grout es una mezcla específica de cemento Portland, agregados y aditivos especialmente graduados para impartir expansión controlada y cohesión excepcional para máxima fluidez y resistencia.

Sleeve-Lock® Grout

Lechada estable

Sleeve-Lock Grout es una lechada estable, no metálica, a base de cemento especialmente formulada y diseñada para la lechada D410 Sleeve Lock® Grout Sleeve de Dayton Superior. La lechada usada en conjunto con la manga, forma un sistema único completamente integrado de Dayton Superior Corporation.

LECHADAS EPÓXICAS

Epoxy Grout J55

Lechada epóxica

Epoxy Grout J55 es un sistema igualado de agregados mezclados y premedidos con 100% de sólidos en una resina epóxica de muy bajo exotermo. Al mezclar, el resultado es una lechada o boquilla que no se contrae y que puede colocarse hasta un máximo de 8" (20.3 cm) de profundidad en un solo vaciado, dando como resultado un área de soporte de 95% cuando se instala correctamente.



Poxy Chock™

Lechada epóxica

Poxy-Chock es una calza epóxica de maquinaria vertible de 100% de sólidos, que cumple con COV, de dos componentes y de alta resistencia. P oxy-Chock está diseñada para reemplazar las calzas de acero para mantener la alineación permanente de la maquinaria y el equipo. Poxy-Chock muestra una excelente resistencia a las cargas pesadas, vibraciones y químicos, al tiempo que provee un grado excepcional de alta fuerza y propiedades físicas. Poxy-Chock tiene excelente fluidez en los sitios donde hay tolerancias estrechas.

Herramientas / Equipo

Spray-Pro

Bombas para rociado que simplemente funcionan todo el tiempo

Una solución completa para aplicar en manera costo-efectiva nuestra Familia de Químicos de Alto Rendimiento Earth Friendly (EF).

Underlayment Tool Kit

Kit de herramientas para contrapisos

El Kit de herramientas de materiales para pisos de Dayton Superior consiste en todas las herramientas necesarias para mezclar e instalar contrapisos de autonivelado y acabados. El kit además puede usarse para proyectos de concreto decorativo. Los instaladores de pisos profesionales que conocen la importancia de tener las herramientas adecuadas para completar exitosamente el trabajo fueron instrumentales en el diseño del Kit de herramientas de materiales para pisos de Dayton Superior.

MARCAS DE DAYTON SUPERIOR

ACCESORIOS DE CONCRETO

Accubrace®
Aztec®
Bar Lock®
Corewall®
Fleet-Lift™
Swift Lift®
Taper-Lock®

QUÍMICOS DE CONSTRUCCIÓN

Unitex®

PRODUCTOS DE ENCOFRADO

Max-A-Form®
Steel-Ply®
Sym-Ply®
Symons®

PRODUCTOS DE DAYTON SUPERIOR

ENCOFRADO DE PUENTES

Soportes ajustables para vigas
Abrazaderas salientes para puentes
Encofrado de refuerzo cuadrado y moldura
Soportes de Pres-Steel, Coil rod y Con-Beam
Soportes de revestimiento

QUÍMICOS

Antiadhesivos
Limpiadores/desmanchadores
Reparación/restauración de concreto
Compuestos de curado/selladores
Epoxis
Niveladores de piso
Agentes desmoldantes
Lechada
Endurecedores/Acabados finales industriales
Densificadores líquidos
Retardante de superficie

ENCOFRADO Y APUNTALAMIENTO

Apuntalamiento de aluminio
Encofrado en serie
Sistema de vigas para garaje
Encofrado manual
Encofrado de carreteras
Encofrados trepantes
Apuntalamiento de cubierta modular
Armazones de un lado
Encofrados de expansión automática
Apuntalamiento de armazón de acero

REVESTIMIENTOS

Plástico ABS
Plástico de poliestireno

PAVIMENTACIÓN

Casquillos de expansión con barra de espiga
Sistema de reajuste con barras de espiga
Sello de junta para vaciado en caliente y elastomérico
Sistemas de encofrado de metal con guía
Ensamblados de barra de amarres
Ensamblados de barra transversal
Ensamblados de espiga soldada
Canastas de alambre sin espigas

PREFABRICADO

Sistemas de anclaje y elevación
Insertos de bobinas/férulas
Tapones de núcleo
Imanes
Encofrados prefabricados
Almohadillado/chaflanado
Conector de panel tipo sándwich
Conectores de cizalla
Insertos ranurados

EMPALME DE BARRAS DE REFUERZO

Enganches con barra de espiga forjada
Enganches con perno de cierre
Productos de resistencia a cizalla
Enganches de rosca recta
Enganches de rosca exterior

SOPORTES DE BARRAS DE REFUERZO

Separadores de concreto
Soportes de barra de acero y plástico continuos
Soportes de barra de acero y plástico individuales
Sillas de malla
Sillas de pavimentación
Espaciadores de encofrado laterales

TIRANTES Y ACCESORIOS

Tirantes de encofrado modular
Sistema de largueros individuales
Tirantes y accesorios

INCLINACIONES

Riostras y anclaje de riostras
Anclaje de suelo helicoidales
Tapones
Sistema de tirantes de enganche
Sistemas de elevación y anclaje inclinado

INFORMACIÓN DE CONTACTO

OFICINAS CENTRALES

1125 Byers Road
Miamisburg, OH 45342
937-866-0711

ACCESORIOS Y QUÍMICOS

Servicio al cliente: 888-977-9600
Asistencia técnica: 877-266-7732
info@daytonsuperior.com

PRODUCTOS DE ENCOFRADO

Servicio al cliente: 800-800-7966
Asistencia técnica: 877-266-7732
info@daytonsuperior.com