



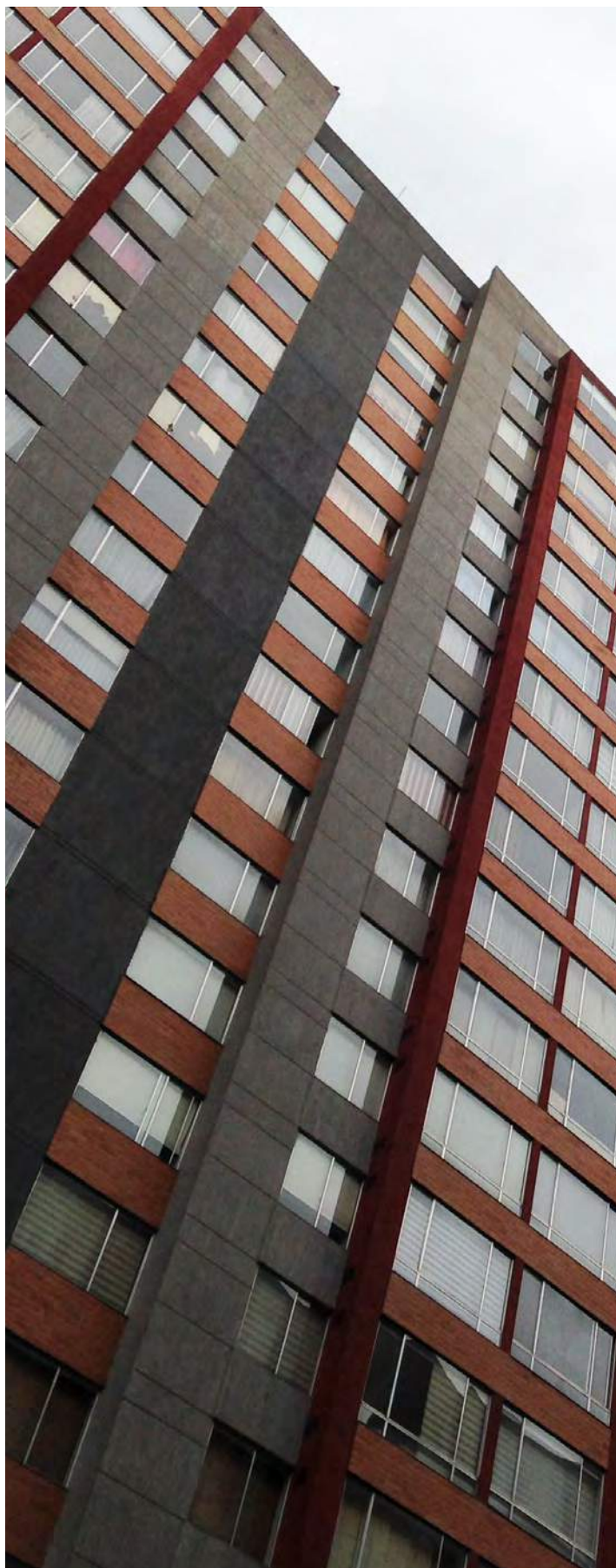
Brochure

SISTEMAS ESPECIALIZADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

· Impermeabilizantes · Sellos · Espumas
· Morteros · Adherentes · Grouts.



EUCLID GROUP
EUCOMEX



EN EUCOMEX DESARROLLAMOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA CADA NECESIDAD

Desarrollamos productos a la medida, entendiendo que cada proyecto es único y que requiere sistemas constructivos que se ajusten a sus necesidades.

Contamos con productos especializados para la construcción, reparación y renovación de viviendas, bodegas, y urbanismo en general; estando a la vanguardia de los nuevos métodos de construcción que tienen como finalidad aumentar la eficiencia, la rentabilidad en la obra y reducir costos de construcción.

SOLUCIONES EN · IMPERMEABILIZACIÓN



**NUEVO
PRODUCTO**

VULKEM 350NF • 950NF • 951NF

Recubrimiento elastomérico a prueba de agua para plataformas de tránsito.

Sistema multicapas de impermeabilización de poliuretano modificado, de bajo olor, amigable con el medio ambiente y resistente a tráfico vehicular. Compuesto por una capa base (**350NF**), una capa intermedia de servicio pesado (**950NF**) y un Top Coat de alta resistencia química y rayos UV (**951NF**). Este único sistema de impermeabilización está diseñado para tener una adherencia tenaz, resistencia extrema al impacto y a la abrasión junto con una notable estabilidad química.

Usos

- **Vulkem 350NF / 950NF / 951NF** es un sistema de impermeabilización multicapas aplicado en frío, resistente a tráfico vehicular.
- Diseñado para impermeabilizar losas de concreto y proteger áreas del daño producido por el contacto con agua.
- El sistema de impermeabilización protegerá el concreto del daño producido por la lluvia, aceites, gasolinas, químicos y desgaste por abrasión.

Ventajas

- Curado rápido que permite su uso después de 24 horas de su instalación.
- Bajo olor y bajo nivel de contenido orgánico volátil, amigable con el medio ambiente, se puede usar en interiores y en estructuras habitadas.
- Su resistencia al moho y hongos salvaguarda las superficies de concreto contra contaminantes ambientales.
- Excelente durabilidad y resistencia a rayos UV.
- Puede volver a recubrirse y es compatible con otros sistemas TREMCO que mejoran la protección con compatibilidad completa del sistema.

Presentación

Cubetas	19 L
Tambor	208 L



DYMONIC 100

Sellador de poliuretano de alto desempeño y alto movimiento.

Sellador de poliuretano non - sag de alto desempeño, módulo medio, bajos VOC y estable a UV. Formulado con una innovadora tecnología de polímeros similar al TREMPROOF 250GC y VULKEM® 45SSL. DYMONIC 100 es un sellador altamente versátil que tiene la capacidad única de adherir a concreto húmedo o "verde".

Usos

- Un sellador durable y flexible que ofrece un desempeño excelente en juntas con movimiento y presenta adherencia tenaz una vez curado completamente.
- Los usos típicos de DYMONIC® 100 incluyen juntas de expansión y control, juntas en paneles de concreto pre-colado, calafateo perimetral (ventanas, puertas, paneles), aluminio, mampostería y revestimientos de vinil.
- DYMONIC® 100 puede usarse bajo inmersión de agua.

Ventajas

- Se puede adherir a concreto húmedo o "verde", forma "piel" en 2 horas y está libre de "tack" en 6 - 8 horas lo que reduce significativamente la adherencia de polvo.
- Tiene capacidad de movimiento de +100/-50 % bajo condiciones típicas de campo, tiene bajo contenido de VOC, es pintable, no se agrieta ni amarillea bajo exposición extrema a UV. También es resistente a combustible de avión.
- Es compatible con la línea Vulkem Deck Coatings, barrera de aire ExoAir y la línea de impermeabilizantes TREMPROOF.

Presentación

Cartuchos	300 ml
Salchichas	600 ml

DYMONIC FC

Sellante de poliuretano de bajo módulo y rápida formación de película.

Sellador híbrido de poliuretano, de bajo módulo, monocomponente que cura con la humedad presente en el ambiente, formulado con tecnología patentada de polímeros con capa superior de silano. DYMONIC FC es un híbrido de alto rendimiento que combina las mejores características de desempeño de selladores de poliuretano y silicona.

Usos

- DYMONIC FC es un sello durable, flexible y ofrece un excelente desempeño en juntas de movimiento que presenta una fuerte adherencia una vez ha curado por completo.
- Las aplicaciones típicas para DYMONIC FC incluyen: Juntas de dilatación y control, uniones de paneles de concreto prefabricado, juntas perimetrales de calafateo (ventanas, puertas, paneles), aluminio, mampostería y revestimiento vinílico.

Ventajas

- DYMONIC FC no requiere imprimante en la mayoría de materiales de construcción y exhibe alta adherencia una vez ha curado.
- Excelente adherencia.
- Aplicable en juntas verticales.
- Amplia capacidad de movimiento +/- 35%.
- Buena resistencia a la intemperie y al agua, no presenta manchas ni cambios de color.
- Bajo contenido de VOC.
- Se permite pintar.
- No se agrieta ni se fisura bajo exposición a rayos UV.
- Es de curado rápido, presenta formación de piel de 60 minutos y secado al tacto de 3 a 4 horas lo cual reduce significativamente la captura de suciedad.

Presentación

Cartuchos	300 ml
Salchichas	600 ml



SPECTREM® 2

Sellador de silicona de alto rendimiento.

Sellador de silicona de alto rendimiento, de un componente, de módulo medio y curado neutro, ideal para una amplia variedad de aplicaciones de vidrio y calafateo perimetral.

Usos

- Puede utilizarse sobre sustratos como aluminio, vidrio, acero, metal pintado, plástico, piedra, concreto y ladrillo.
- Se utiliza como sellador puente, tanto en construcciones nuevas como en trabajos de restauración.

Ventajas

- Con módulo medio, puede ser usado como cordón de tensión estructural y como sellante contra las condiciones climáticas.
- Ofrece excelente adherencia a una variedad de sustratos, incluyendo vidrio y metal. Un solo producto puede ser utilizado para diversas aplicaciones en el mismo proyecto, como vidrio estructural de 2 lados, masilla para perímetro y relleno de juntas.
- Resistente a lluvias torrenciales, ozono, luz ultravioleta y temperaturas extremas; protege contra la penetración de agua en todas las zonas climáticas.
- Amplia variedad de colores.
- No requiere mezcla, por lo cual el producto siempre está listo para uso inmediato con equipo de calafateo convencional.
- La certificación Greenguard Gold asegura que es seguro utilizarlo en los ambientes interiores más sensibles, incluyendo hospitales y escuelas.

Presentación

Cartuchos	300 ml
Salchichas	600 ml



SPECTREM® SIMPLE SEAL

Puente de silicona extruido.

Es una extrusión de silicona preformada de módulo ultra bajo específicamente diseñado para tener altas propiedades de alargamiento. Sello simple es típicamente unido con Spectrem 1 o Spectrem 2* Sellador de silicona a un amplio gama de sustratos para proporcionar un sello hermético.

Usos

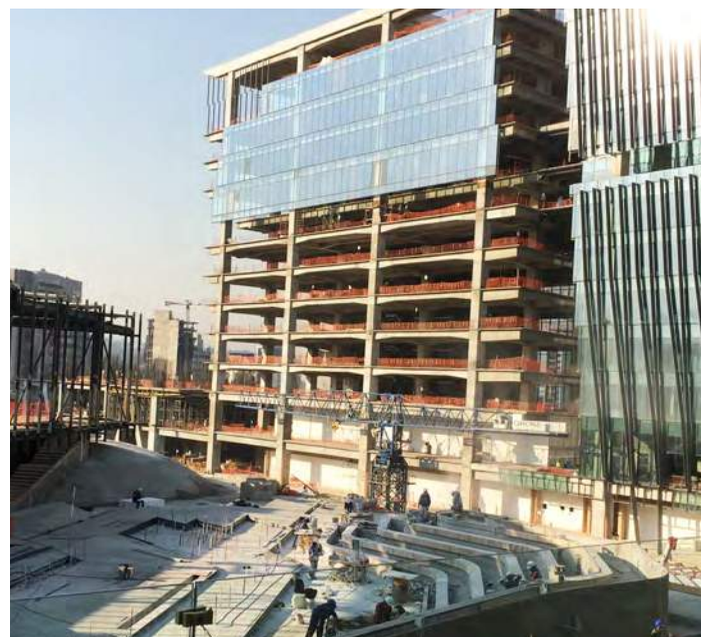
- Está diseñado para construcciones nuevas y trabajos de restauración que involucran el perímetro de la ventana, juntas EIFS, paredes de parapeto, tragaluces, sellos de ventanas de aluminio, sellos de transición, juntas de muros cortina, láminas juntas de techo de metal y otras juntas de regazo.

Ventajas

- Alternativa rentable para cortar el sellador defectuoso existente.
- Alta flexibilidad y capacidad de movimiento.
- Alta resistencia al desgarro.
- Facilidad de instalación.
- Formulación rápida de color.
- Amplio rango de temperatura operativa.
- No corrosivo y resistente a la corrosión.
- Resistente a la exposición a los rayos UV y a la intemperie.
- Capaz de sellar juntas de alto movimiento.
- Muy adecuado para sustratos blandos y sensibles como EIFS.

Presentación

Cartuchos	300 ml
Salchichas	600 ml





AQUA ELASTIC F

Impermeabilizante poliuretano-acrílico reforzado con fibras.

Impermeabilizante elastomérico, con tecnología híbrida poliuretano-acrílico de última generación, es altamente resistente a los rayos UV, gran elasticidad obteniendo una mayor durabilidad y esta reforzado con microfibras de polipropileno.

Usos

- Impermeabilización en cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto o lámina donde su alta especificación de durabilidad sea requerida.
- Para aplicaciones nuevas o de mantenimiento sobre sistemas envejecidos.
- Como recubrimiento reflectivo que nos ayuda a mejorar la eficiencia, reducir la temperatura y costos en ahorro de energía.

Ventajas

- Fácil aplicación, no requiere de mano de obra especializada en el producto.
- Excelente resistencia al agua.
- No es tóxico.
- Producto libre de VOC, amigable con el medio ambiente y sustentable.
- Producto con excelente adherencia y durabilidad en diferentes sustratos.
- Alta resistencia a los rayos UV sin afectar sus características de desempeño.
- Alta reflectividad solar.
- Excelente estabilidad a cambios de temperatura.
- No forma barrera de vapor.
- Alto poder cubriente.
- Resistente al ensuciamiento.
- Excelente relación costo / beneficio.

Presentación

Cubetas	19 L
Tambor	200 L

AQUAZERO

Impermeabilizante acrílico base agua.

Impermeabilizante acrílico de última generación, con la más avanzada tecnología en acrílicos que le confiere características de durabilidad y adherencia a diferentes tipos de sustratos.

Usos

- Puede ser aplicado sobre diferentes tipos de superficies aislantes: poliuretano esparcido, fibra de vidrio y poliestireno.
- Impermeabilización de techos, azoteas o de cualquier superficie de mortero o concreto donde su alta especificación de durabilidad sea requerida.
- Puede ser utilizado como recubrimiento decorativo en láminas metálicas y de fibrocemento.

Ventajas

- Producto con una alta estabilidad mecánica y al intemperismo (rayos ultravioleta, lluvia, condiciones de alta alcalinidad).
- Producto con excelente adherencia y durabilidad a diferentes sustratos.
- Producto libre de VOC (compuestos orgánicos volátiles), amigable con el medio ambiente y sustentable.
- De fácil aplicación, no requiere mano de obra especializada.
- Se aplica en frío.
- No forma barrera de vapor.
- Alta durabilidad, bajo condiciones correctas de aplicación y mantenimientos adecuados.
- Buena estabilidad a cambios de temperatura (resistente al calor, flexible en el frío, sin pegajosidad).
- Alto poder cubriente.

Presentación

Cubetas	19 L
Tambor	200 L

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE

Tira impermeabilizantes para juntas estáticas y grietas.

es una "cinta" de hule sintético ancha cubierta con una tela de poliéster flexible y resistente al álcali, que forma una telaraña alrededor de los extremos. VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE se utiliza junto con VANDEX BB 75 o VANDEX CEMELAST para proporcionar un sello impermeable permanente sobre juntas estáticas y grietas, ya sea en el lado positivo o negativo de un sustrato en el que el agua sea un problema.

Usos

- Losas estructurales.
- Piscinas.
- Cimientos y sótanos.
- Túneles.
- Presas y depósitos de agua.
- Registros de alcantarillas.
- Drenaje y plantas de tratamiento de agua.
- Alcantarillas.
- Desagües.

VANDEX CEMELAST

Recubrimiento impermeabilizante elástico.

Recubrimiento impermeabilizante de superficie elástica con propiedades hidrofóbicas. VANDEX CEMELAST consta de VANDEX CEMELAST LIQUID y VANDEX BB 75 en polvo. Las áreas que están sujetas a agrietamiento y movimiento menor pueden impermeabilizarse con facilidad.

Usos

- Losas estructurales.
- Piscinas.
- Cimientos y sótanos.
- Túneles.
- Presas y depósitos de agua.
- Registros de alcantarillas.
- Drenaje y plantas de tratamiento de agua.
- Alcantarillas.
- Desagües.

Ventajas

- Impermeabilizaciones en el lado positivo.
- Permite que pase el vapor a través del sustrato.
- Propiedades elastoméricas para sustratos agrietados.
- Perfecto para superficies verticales / elevadas y horizontales.

Presentación

LIQUID: Cubetas	9.84 L
BB 75: Sacos	24.9 Kg

Ventajas

- Impermeabilizaciones en el lado positivo o negativo.
- Resistente a presión hidrostática, flexible.
- Puede aplicarse a concreto fresco para una rápida puesta en servicio.

Presentación

Rollos	98.4 ft (30 m)
--------	-----------------------

VANDEX AM-10

Aditivo impermeabilizante integral por cristalización.

Aditivo integral por cristalización específicamente diseñado para interactuar con las estructuras capilares del concreto para proveer un sistema permanente de impermeabilización formado parte de la matriz del concreto. EUCON VANDEX AM-10 puede usarse en aplicaciones sobre y bajo tierra.

Usos

- Instalaciones de tratamiento de residuos.
- Bases y Cimentaciones.
- Túneles y sistemas de trenes
- Presas y contenedores de agua.
- Pozos y alcantarillas.
- Cámaras bajo tierra.
- Estructuras de estacionamiento.
- Estructuras para contención de agua.

Ventajas

- Reduce o elimina la penetración de agua.
- No reduce la resistencia a la compresión del concreto.
- Prácticamente no afecta el tiempo de trabajo.
- Provee impermeabilidad interna y externa
- Material en polvo fácil de usar.
- Mejora la resistencia química del concreto.

Presentación

Sacos	25 kg
-------	--------------

· SOLUCIONES EN ·
ADHESIVOS Y PUENTES DE ADHERENCIA



EUCO-BOND

Adherente para morteros.

Es una dispersión acuosa base acrílico, diseñado para mejorar la adherencia de morteros sobre la mayoría de superficies comunes en la construcción.

Usos

- Reparación de aplanados o superficies de concreto.
- Reparación de bordes en juntas, muros, escalones y banquetas.

Ventajas

- Proporciona excelente adherencia al mortero.
- Mejora las propiedades físicas y químicas del mortero.
- Reduce la permeabilidad
- No es corrosivo.

Presentación

0.3 Galones	1 L
1 Galón	4 L
Cubetas	19 L
Tambor	200 L



DURAL 452 GEL

Adhesivo epóxico de alto modulo, cumple con la norma ASTM C 881.

Adhesivo y aglomerante epóxico de dos componentes, 100% sólidos. No corrosivo, insensible a la humedad de alta resistencia, para diversas aplicaciones. Este gel estructural de módulo alto es perfecto para adherir aplicaciones que requieren un adhesivo que no se deforma.

Usos

- Adhesión de concreto, mampostería, acero o madera.
- Pernos de anclaje, pasajuntas o espigas.
- Sella grietas y fragua puertos antes de la inyección.
- Sellador a prueba de manipulación para cárceles/prisiones y perreras.
- Mezcle con arena de sílice seca para crear un mortero de reparación.

Ventajas

- Adhesión excepcional a los materiales de construcción.
- Perfecto para adhesión vertical y elevada.
- Proporción de mezcla 1:1 fácil de utilizar.
- Insensible a la humedad.
- Resistencia superior.

Presentación

2 Galones	7.6 L
4 Galones	15 L
10 Galones	38 L
Cajas	12 Cartuchos / 22 oz

DURAL 452 MV

Adhesivo epoxico de alto módulo, cumple con la norma ASTM C881.

Adhesivo y aglomerante epoxico de dos componentes, 100% sólidos, insensible a la humedad, de alta resistencia para diversas aplicaciones. Esta resina epoxica de alto módulo, viscosidad media es la solución perfecta para adherir concreto nuevo a losas de concreto existentes y acero.

Usos

- Adhesión de concreto fresco, plástico a concreto endurecido.
- Pernos de anclaje, pasajuntas o espigas.
- Adhesivo general para concreto y mampostería.
- Mezcle con arena de sílice seca para crear un mortero de reparación.

Ventajas

- Proporciona adhesión excepcional.
- Proporción de mezcla 1:1 fácil de utilizar.
- No corrosivo.
- Insensible a la humedad para aplicaciones húmedas.
- Cumple con USDA para su uso en instalaciones de manejo de alimentos.

Presentación

2 Galones	7.6 L
4 Galones	15 L
10 Galones	38 L

DURAL ICC GEL

Adhesivo para anclaje, cumplimiento con ICC-ES AC308 & certificación NSF/ANSI.

adhesivo de anclaje híbrido de alto rendimiento, certificado por NSF / ANSI 61, con un rango de temperatura de instalación extendido de -15 °C a 40 °C (5 °F a 104 °F). Se ha probado su uso con varillas roscadas y acero de refuerzo para concreto agrietado y no agrietado de acuerdo con ACI 355.4 y ICC-ES AC308 y tiene una resistencia de carga sostenida hasta 90 °C (194 °F).

Usos

- Anclaje de varillas roscadas y acero de refuerzo en concreto agrietado y/o no agrietado.
- Unión de concreto endurecido a concreto endurecido y concreto recién mezclado a concreto endurecido.
- Para usar en instalaciones verticales, horizontales e inclinadas.

Presentación

Cartuchos	591 ml (20 oz)
-----------	-----------------------

DURAL FAST SET GEL

Adhesivo epoxico de alto módulo y rápido fraguado.

Adhesivo y aglomerante epoxico de dos componentes, 100% sólidos, insensible a la humedad, de fraguado rápido, para diversas aplicaciones. Este gel estructural de módulo alto es perfecto para adherir aplicaciones que requieren volver a operación rápidamente. Puede utilizarse en temperaturas desde 35 °F (2 °C) y elevándose.

Usos

- Adhesión de concreto fresco, plástico a concreto endurecido.
- Pernos de anclaje, pasajuntas o espigas.
- Adhesivo general para concreto y mampostería.
- Mezcle con arena de sílice seca para crear un mortero de reparación.

Ventajas

- Adhesión excepcional al concreto.
- Perfecto para adhesión vertical y elevada.
- Proporción de mezcla 1:1 fácil de utilizar.
- Insensible a la humedad.
- Obtiene rápida resistencia en un amplio rango de temperaturas.

Presentación

4 Galones	15 L
10 Galones	38 L
Cajas	12 Cartuchos / 22 oz

DURAL 452 LV

Adhesivo epóxico de baja viscosidad, módulo alto.

Adhesivo y aglomerante epóxico de dos componentes, 100% sólidos, insensible a la humedad, de alta resistencia para diversas aplicaciones. Esta resina epóxica de alto módulo, baja viscosidad es la solución perfecta para aplicaciones de adhesión general y para inyectar grietas en concreto, así como en otros sustratos diversos.

Usos

- Adhesión de concreto, mampostería o madera.
- Inyección de resina para sustratos agrietados, estructurales.
- Pernos de anclaje, pasajuntas o espigas.
- Relleno de grietas por gravedad en losas de concreto.
- Mezcle con arena de sílice seca para crear un mortero de reparación.

Ventajas

- Adhesión excepcional para materiales de construcción.
- Baja viscosidad penetra profundo en las grietas.
- Proporción de mezcla 2:1 fácil de utilizar.
- Insensible a la humedad.
- Impecable resistencia a la adhesión.

Presentación

3 Galones	11.4 L
15 Galones	56.8 L

SOLUCIONES EN · MORTEROS DE REPARACIÓN



VERSASPEED LS100

Mortero de reparación horizontal de rápido endurecimiento con tiempo de trabajo extendido.

Es un mortero de reparación versátil, de un solo componente, de rápido vaciado en proyectos horizontales. VERSASPEED LS100 solo requiere la adición de agua, es un material de baja contracción y alta resistencia temprana que es fácil de usar para proyectos de entrega rápida.

Usos

- Residencial o en unidades múltiples.
- Puentes.
- Muelles de carga.
- Carreteras / pavimentos y rampas de estacionamiento.
- Almacenes.
- Cubiertas.
- Pisos industriales. / comerciales. / institucionales.
- Formas elevadas y aplicaciones de vertido.

Ventajas

- Rápida ganancia de fuerza con tiempo de trabajo extendido.
- Adecuado para aplicaciones interiores o exteriores.
- Abierto al tráfico de servicio ligero tan pronto como 4 horas.
- Se puede colocar hasta 2 pulg. (5 cm) limpio.
- Se puede extender hasta un 50% por peso.
- Contracción compensada.

Presentación

Sacos	50 lb (22.7 Kg)
-------	------------------------

EUCOREPAIR V100

Mortero de un solo componente, de baja contracción para reparaciones en vertical y sobre cabeza.

Mortero de un solo componente, de rápido fraguado y de baja contracción formulado con un polímero único y fibras de refuerzo para ser aplicado con llana en reparaciones verticales y sobre cabeza donde que se requiera un alto desempeño.

Usos

- Reparaciones en vertical y sobre cabeza.
- Reparación de superficies de concreto dañadas o deterioradas.
- Estructuras marinas, túneles y presas.
- Estructuras de estacionamientos y puentes.
- Aplicaciones en niveles superiores e inferiores.

Ventajas

- Un solo componente para fácil mezclado y manejo.
- Excelente resistencia al congelamiento/descongelamiento para climas difíciles.
- Contiene un polímero modificado y fibras de refuerzo.
- Contiene un inhibidor integral de corrosión.
- Baja permeabilidad que ayuda a proteger al refuerzo de acero contra la corrosión.
- Tiene una alta resistencia a la adherencia.

Presentación

Sacos

21 Kg

VERTICOAT SUPREME

Mortero mono componente con inhibidor de corrosión para reparaciones en vertical y sobre cabeza.

Mortero de un componente para reparaciones, modificado con microsilica y látex. Este producto base cemento, está diseñado para reparaciones verticales y sobre cabeza aplicadas con llana que requieren un material que brinde protección contra la corrosión.

Usos

- Recubrimiento de concreto dañado o deteriorado.
- Reparaciones en áreas en vertical y sobre cabeza.
- Estructuras para estacionamiento y puentes.
- Pretilas.
- Estructuras marinas.
- Túneles y presas.

Ventajas

- La fórmula de un componente facilita su mezcla y manejo.
- Excelente resistencia a ciclos de congelamiento/descongelamiento frente a climas extremos.
- Su baja permeabilidad ayuda a proteger el acero de refuerzo contra la corrosión.
- La alta resistencia adhesiva provee una excelente adhesión.

Presentación

Sacos

25Kg



· SOLUCIONES EN ·
GROUTS



HI-FLOW GROUT

Grout sin contracción de alto desempeño.

diseñado para ser usado en donde se requieren alta resistencia y fluidez. Está formulado con un sistema de agregado natural, compensadores de contracción y alta fluidez sin sacrificar su desempeño. HI-FLOW GROUT está diseñado para proveer un desempeño consistente y exacto en operaciones críticas de grouteo.

Usos

- Grauteado de maquinaria y equipos.
- Soportes de puentes.
- Bases de columnas estructurales.
- Placas de apoyo.
- Rieles de grúas.
- Anclajes.

Ventajas

- Alta fluidez y fácil aplicación en campo.
- Alta resistencia para máximo soporte de cargas.
- Sin contracción, con un mínimo de expansión positiva para un desempeño de alta tolerancia.
- No "sangra" y no se segrega en consistencia fluida.
- No contiene cloruros o aditivos que puedan contribuir a la corrosión de la estructura base.
- Compensación total de la contracción para ofrecer máxima superficie de apoyo.
- Rápido desarrollo de resistencias para la puesta en marcha de equipos.
- Excelente tiempo de trabajabilidad en zonas de altas temperaturas.

Presentación

Sacos	50 lb
-------	--------------

NS GROUT-M

Grout cementicio no metálico, sin contracción.

Está diseñado para usos donde se requiere un alto desempeño en resistencias a todas las edades, características de expansión positiva y alta fluidez. Contiene solamente agregados naturales y un aglomerante expansivo cementicio. Una vez curado conserva el aspecto similar al concreto.

Usos

- Bombas.
- Ventiladores.
- Motores.
- Compresores.
- Generadores.
- Bases para máquinas de todo tipo.
- Pernos de anclaje.
- Placas para columnas.

Ventajas

- Agregado natural que no mancha para obtener un mejor aspecto.
- Dado que no se contrae, provee un excelente apoyo.
- Fluido y autonivelante.
- Alta resistencia a todas las edades.
- Tiene aspecto de concreto convencional.
- No contiene cloruros adicionales.

Presentación

Sacos	25Kg
-------	-------------

· SOLUCIONES EN · ESPUMAS DE RELLENO



ILLBRUCK FM 310

Espuma de aplicación con pistola.

Espuma de poliuretano expandido de curado rápido grado pistola, adecuado para aplicaciones generales de llenado de huecos, adhesión y aislamiento.

Usos

- Adecuado para aplicaciones generales de llenado de huecos, adhesión y aislamiento. Estas incluyen el sellado de perímetro y fijación de ventanas y puertas, sellado de penetraciones de servicio y sellado alrededor de paneles de aislamiento.

Ventajas

- Ideal para llenado, sellado y aislamiento de juntas y huecos en diversas aplicaciones de construcción.
- Su bajo nivel de expansión posterior mejora la precisión de la aplicación, reduce el desperdicio de espuma y minimiza el tiempo de corte.
- Forma una fuerte adhesión al concreto, ladrillo, piedra, yeso, madera, concreto con fibra, metal, PVC y poliestireno.
- Fórmula de curado rápido: La espuma queda libre de pegajosidad en 10 minutos y puede cortarse o recortarse en 45 minutos.

Presentación

Cartuchos

750 ml

PU 700

Adhesivo para construcción de paisajismo y estructural

Adhesivo de espuma de poliuretano grado pistola de curado rápido.

Usos

- Desarrollado especialmente para reemplazar el tradicional mortero de pega para adherir ladrillos, bloques y otros elementos de concreto.
- Ideal para la construcción de muros de contención, muros divisorios, y un amplio rango de estructuras en ladrillo o bloque.

Ventajas

- Solución innovadora para adherir ladrillos / bloques que puede reemplazar el mortero tradicional.
- Curado rápido. – puede sostener con las manos / maniobrar la unión en 10 minutos y se cura totalmente en 24 horas.
- Fácil de utilizar: sin mezclar, sin agregar agua, sin polvo; no se requieren herramientas ni equipo especializado.
- Ideal para la construcción de una amplia variedad de edificios y estructuras de ladrillo o bloque.

Presentación

Sacos

25Kg





EUCLID GROUP
EUCOMEX

CONOZCA NUESTRAS MARCAS ALIADAS Y SUS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



Pisos especialmente diseñados para la industria alimentaria y/o cualquier otro tipo de industria con tráfico pesado. Sus especificaciones de alta resistencia, secado ultra rápido, totalmente impermeables y riesgo de impactos y desprendimientos, los hacen una mezcla única para condiciones especiales.

TREMCO

Es el proveedor más importante en soluciones de sellado e impermeabilización para la construcción comercial, residencial e industrial. Cuando se trata de proteger e impermeabilizar todo el edificio, es la opción ideal para proporcionar productos, servicios y soluciones para cada necesidad.



Nullifire

Es una línea especializada en productos para la protección contra el fuego, con más de 40 años de experiencia en estructuras y edificaciones, estos sistemas brindan soluciones eficientes e innovadoras para el mercado y han sido evaluados bajo los estándares más exigentes a nivel internacional.





Las soluciones adhesivas Illbruck pueden resolver los problemas de unión, ya sea en la construcción o en la jardinería. Nuestras siliconas, espumas de relleno o adhesivos de nueva generación están diseñados para la unión en el exterior. Ya sean adhesivos o selladores, encontraríamos el producto adecuado para usted.



Productos especializados en la protección, impermeabilización y reparación del hormigón por cristalización; funciona mediante la formación de cristales en el sistema capilar, los cuales se forman por migración de los activos Vandex, usando como vehículo el agua.



Flowcrete es líder mundial en sistemas de pisos industriales, su línea Flowfresh de pisos antibacteriales de uretano cementicio a revolucionando la industria de alimentos, bebidas y hospitalaria al ofrecer pisos higiénicos con altas resistencias que generan acabados lisos, finos y antideslizantes.



Línea de insumos para concreto decorativo; incluye herramientas, productos químicos y moldes para concreto estampado en pisos y muros, acabados texturizados, tintes ácidos y no ácidos, toppings estampados, colores integrales líquidos y en polvo para concreto y acabados metalizados.



EUCLID GROUP EUCOMEX

Vía José López Portillo N° 69
Col. San Francisco Chilpan
Tultitlán • Estado de México

Tel. **01 (55) 44 40 94 00**

WWW.EUCOMEX.COM.MX

 @eucomex.mx  @eucomex



A Euclid Group Company

VERSIÓN 2019