

Aqua Pasa

Descripción

Es un mortero hidráulico cementoso expansivo de fraguado instantáneo, para obturar fugas y filtraciones de agua.

Ventajas

- Fragua de 3 a 5 minutos aún bajo el agua.
- Se adhiere fuertemente al sustrato ofreciendo una resistencia mecánica igual o superior a la estructura adherida.
- Resiste fuertes presiones hidrostáticas negativas.
- Mejora su dureza al contacto continuo con agua.
- No es tóxico, no contamina y no altera la calidad del agua almacenada.
- No se contrae

Usos Recomendados

Para taponamiento, sellado de fugas y filtraciones de agua en cisternas, túneles, muros de contención, cimentaciones, albercas y cubos de ascensores, entre otros. Puede usarse en concreto, mampostería, asbesto, entre otros. Es adecuado para anclaje de tornillería y pernos en estructuras de concreto.

Sello Pasa Flex

Descripción

Sistema impermeable cementoso elástico de dos componentes que forma una membrana de mortero flexible, mediante una mezcla suave de fácil aplicación. Ideal para impermeabilizar muros y sustratos de concreto sujetos a presiones hidrostáticas positivas y negativas, expuestos a vibración o ligeros movimientos por ser estructuras multiniveles.

Ventajas

- Excelente adherencia a superficies de concreto, mortero, block y yeso.
- Es elástico e impermeable.
- No se contrae ni se agrieta, por lo que contribuye a evitar la aparición de fisuras en el acabado.
- Soporta movimientos de la superficie ocasionados por cambios de temperatura y humedad.
- Soporta tránsito peatonal ligero eventual.
- Resistente al puenteo de grietas y/o fisuras existentes hasta 3 mm (previamente tratadas).
- Puede aplicarse en interiores y exteriores.
- Extraordinario desempeño en sustratos bajo y sobre nivel, y con inmersión permanente.
- Sello PASA® Flex puede quedar expuesto, ya que es altamente resistente a la intemperie.
- Resistente a la alcalinidad del concreto y demás materiales de construcción.
- Aplicación sencilla y práctica de rápido secado.
- No requiere curado.
- No contiene solventes ni materiales peligrosos.
- Puede recibir algún recubrimiento o revestimiento como acabado decorativo

Usos Recomendados

Como recubrimiento impermeable en muros y pisos de concreto sujetos a humedad por aguas freáticas. Por sus características se recomienda para la impermeabilización de cisternas, tanques, espejos de agua, muros de contención para túneles, sótanos, cimentaciones y estructuras en contacto con el nivel freático del terreno. Excelente para baños, duchas, jardinerías, balcones, terrazas, fuentes, piscinas, jacuzzis, etc., antes de la instalación de losetas de cerámica o piedra natural. Ideal para la impermeabilización de fachadas y muros de tabique, block, mampostería o paneles de yeso, así como también superficies horizontales y verticales de concreto, mortero o mampostería, muros prefabricados con movimiento, estructuras de concreto en general, e incluso para proyectos hidráulicos. Puede aplicarse como capa alisadora flexible para estructuras de concreto ligeras (como paneles prefabricados)

Epoxigrout

Descripción

Es un mortero cementoso de fraguado acelerado y alta resistencia. Está elaborado con cargas minerales y aditivos listo para mezclarse con agua, diseñado para reparar sustratos y superficies verticales de concreto.

Ventajas

- Al ser un mortero hidráulico no metálico, no presenta oxidación.
- Debido a que no sufre contracción en el proceso de fraguado, no presenta riesgos de separación, desprendimiento o delaminación.
- Se obtiene alta resistencia mecánica a 24 horas de su aplicación.
- Fácil de preparar y aplicar.
- 100% mineral, no contaminante.
- Mortero de fraguado rápido

Usos Recomendados

Para parches, resanes y reparaciones en todo tipo de superficies verticales de concreto, mortero y mampostería, tales como: muros, columnas, trabes, postes, perfiles, marquesinas, puentes y demás superficies con oquedades, despostillamientos y grietas.

AntiOxi

Descripción

Es un polímero reactivo capaz de transformar e inhibir químicamente el óxido en superficies metálicas ferrosas.

Ventajas

- El óxido se convierte en una barrera polimérica protectora (primer) que protege y da nueva vida a sus estructuras metálicas.
- Sella la superficie al paso de la humedad protegiéndola de futuras oxidaciones.
- Reduce considerablemente el tiempo final de eliminación de óxido, comparativamente con el Sand Blast tradicional.
- A diferencia de los métodos tradicionales, PASA® AntiOxi no deteriora ni desgasta las superficies al desgastar el óxido.
- Es un proceso de limpieza que no necesita usar ácidos, chorros de arena o tallado, y que resuelve los problemas de herrumbre.
- Transforma el óxido en un compuesto inerte que es absorbido por el polímero contenido en la fórmula para sellar la superficie al paso de la humedad.
- Es ecológico porque al ser emulsión base agua, no contiene solventes tóxicos ni inflamables



Sello Pasa A

Descripción

Recubrimiento de tipo cementoso que impermeabiliza y provee acabado a elementos que están en contacto continuo con agua, ya que resiste presiones hidrostáticas positivas y negativas impidiendo la humedad y afloración de salitre

Ventajas

- Por su gran adherencia y penetración se integra monolíticamente con la estructura, por lo que resiste presiones hidrostáticas positivas y negativas del sustrato.
- No es tóxico, puede emplearse en depósitos de agua potable.
- Como sustrato impermeable duplica la durabilidad de las pinturas.
- Impermeabiliza y provee acabado.
- Evita la afloración de salitre.
- Económico y fácil de usar

Pasa Bond

Descripción PASA® BOND es una emulsión acuosa de polímero sintético de color blanco, de alta adhesividad. CUMPLE NORMA ASTM C-1059 TIPO I

Usos Recomendados

Como adhesivo entre concreto viejo y nuevo, no sujeto a esfuerzo estructural. Como adhesivo, para la reparación y resane de elementos de concreto colocado en obra o sistemas de concreto prefabricado. Como capa selladora, para superficies y elementos porosos. Como primario para morteros de reparación, y refuerzo de repellados. Para reforzar pinturas económicas vinílicas.

