

revimiberica.com



PRODUCTOS PARA
CONSTRUCCIÓN

Comercializado por:
REVIM IBERICA, S.L.
C/ Tomas Edison, 21.
Polig. Ind. Miguel Bustos.
29170 Colmenar. Málaga
Telef. 951 06 09 07
ventas@revimiberica.com

revim
IBERICA



Ref. C00154

Impermeabilizante en base acuosa cuyo principal componente es un copolímero sintético acrílico estirenado. Una vez seco, forma una capa fuertemente adherida a la superficie, completamente elástica. Penetra profundamente en fisuras y huecos adaptándose a los movimientos de dilatación y contracción sin agrietarse.

Usos

Ideal para impermeabilizar terrazas, azoteas, cubiertas, etc. Ventajas frente a otros métodos de impermeabilización

1. Bajo coste de aplicación.
2. Reduce el riesgo de incendios, ya que al estar exento de disolventes y alquitranes, es autoextinguible.
3. Mejora la estética en el acabado de superficies.
4. Es compatible con otros métodos de impermeabilización, por lo que puede usarse para reparaciones de antiguas impermeabilizaciones.
5. La superficie donde se aplica es visitable.
6. Las herramientas se limpian con agua.

Rendimiento 2 Kg por m²

Colores:

Blanco, Rojo óxido, Teja, Verde, Gris, Beig

Propiedades

- Impermeabilización absoluta.
- Gran adherencia al soporte.
- Máxima resistencia a la tracción.
- Estabilidad química.
- Resistencia a la abrasión y al desgaste.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214314810	1 Kg	Óxido	20
8435214316944	1 Kg	Rojo Teja	20
8435214314902	1 Kg	Gris	20
8435214314780	1 Kg	Blanco	20

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214314827	5 Kg	Óxido	4
8435214316951	5 Kg	Rojo Teja	4
8435214314919	5 Kg	Gris	4
8435214314797	5 Kg	Blanco	4
8435214314834	25 Kg	Óxido	-
-	25 Kg	Rojo Teja	-
8435214314926	25 Kg	Gris	-
8435214314803	25 Kg	Blanco	-



Ref. C1045

Recubrimiento Impermeabilizante en base acuosa constituido por una dispersión de copolímeros sintéticos estireno-acrílicos, pigmentos, cargas y aditivos que le hacen ser un excelente protector de fachadas contra la humedad, rayos U.V., gases, ácidos, algas, hongos, suciedad, etc.

Usos

- Protección y decoración de todo tipo de fachadas,
- a las que proporciona:
- Impermeabilidad total.
- Resistencia a los ciclos frío-calor.
- Inalterabilidad a los rayos U.V., agentes atmosféricos, etc.

Rendimiento 1 Kg por m2

Propiedades

- Excelente resistencia al agua con mínima absorción de la misma, lo que le hace ser un perfecto impermeabilizante.
- Posee muy buena resistencia a los rayos ultravioleta proporcionando recubrimientos de alta durabilidad.
- Muy buena resistencia a la saponificación siendo de este modo compatible con el cemento, fibrocemento, hormigón, etc.
- Permeable al vapor de agua. Facilita la transpiración de las superficies tratadas desde dentro a fuera:
- Evita ampollamientos. Impermeable al agua de lluvia, agentes climáticos y envejecimiento.
- Posee una elevada elasticidad lo que le permite soportar dilataciones y contracciones.
- Es de muy fácil aplicación.
- No produce mal olor.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214315923	1 Litro	Blanco	20
8435214315930	5 Litros	Blanco	4
8435214315947	25 Litros	Blanco	-



Ref. C1024

Malla de fibra de vidrio para el refuerzo de aplicaciones con Caucho Acrílico. Cubre las grietas y desperfectos en cualquier tipo de superficie exterior, por muy dañada o deteriorada que esté.

Usos

- De gran utilidad en las aplicaciones con Caucho Acrílico: Proporciona resistencia y rigidez a las aplicaciones, mejorando su resistencia a la flexión y al tránsito ligero de personas.
- Mejora las aplicaciones con Caucho Acrílico, permitiendo la impermeabilización de cornisas, remotes de terrazas, sumideros, consiguiéndose terminaciones de alto rendimiento y calidad.
- Se utiliza en todo tipo de obras de impermeabilización en edificios, terrazas, reparaciones, etc, por lo que su empleo es de gran utilidad en Empresas constructoras, contratistas de reparaciones, empresas de albañilería, pintores profesionales, reparaciones en comunidades y grandes colectividades, hostelería, etc.

Propiedades

1. Se adhiere perfectamente en aplicaciones con caucho acrílico.
2. Tiene una perfecta relación elasticidad-dureza.
3. Proporciona resistencia al desgaste y a la tracción.
4. Aplicando el producto junto con caucho acrílico se consiguen superficies totalmente impermeables y visitables.

EAN	Metros	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	100	Rollo	-



Ref. C1026

FV-V 103 es un velo constituido por hebras de fibra de vidrio con un ligante de resina adecuado para el refuerzo de aplicaciones con Caucho Acrílico. Cubre las grietas y desperfectos en cualquier tipo de superficie exterior, por muy dañada o deteriorada que esté.

Usos

- De gran utilidad en las aplicaciones con Caucho Acrílico: Proporciona resistencia y rigidez a las aplicaciones, mejorando su resistencia a la flexión y al tránsito ligero de personas.
- Mejora las aplicaciones con Caucho Acrílico, permitiendo la impermeabilización de cornisas, remotes de terrazas, sumideros, consiguiéndose terminaciones de alto rendimiento y calidad.
- Se utiliza en todo tipo de obras de impermeabilización en edificios, terrazas, reparaciones, etc, por lo que su empleo es de gran utilidad en Empresas constructoras, contratistas de reparaciones, empresas de albañilería, pintores profesionales, reparaciones en comunidades y grandes colectividades, hostelería, etc.

Propiedades

1. Se adhiere perfectamente en aplicaciones con Caucho Acrílico.
2. Tiene una perfecta relación elasticidad-dureza.
3. Proporciona resistencia al desgaste y a la tracción.
4. Aplicando el producto junto con Caucho Acrílico se consiguen superficies totalmente impermeables y visitables.

EAN	Metros	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	250	Rollo	-



Ref. C10139

Impermeabilizante base agua constituido por emulsiones estirenoacrílicas en dispersión, junto con cargas, pigmentos, fibras y aditivos seleccionados. Proporciona protección contra la acción de la humedad, evitando filtraciones en superficies horizontales y verticales de terrazas, cubiertas, azoteas, tejados, bajantes, etc.

Usos

- Impermeabilización de cubiertas, terrazas, viviendas, paredes horizontales, etc, de grandes colectividades, comunidades, centros comerciales, hoteles, edificios, naves industriales, etc. Proporciona estanqueidad a la acción de la humedad, lluvia, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, pintores profesionales, empresas de rehabilitación de edificios, aplicadores profesionales, decoradores, contratistas mantenimiento de edificios y colectividades, etc.

Rendimiento 1.5-2 Kg/m² en tres capas mínimo, hasta conseguir un grosor de 1-1.2 mm. **Colores:** Blanco, Rojo óxido, Teja

Propiedades

1. Proporciona recubrimientos elásticos y flexibles que permiten absorber contracciones y dilataciones de los materiales de construcción.
2. Proporciona superficies impermeables, evitando filtraciones producidas por la humedad.
3. Contiene fibras de poliolefinas y sílice que permiten armar el recubrimiento proporcionando resistencia al tránsito ligero no continuado de personas, exceptuando el tránsito pesado.
4. Excelente resistencia a la tracción, abrasión y resistencia mecánica.
5. Las fibras que utilizamos crean un entramado interior que refuerzan las aplicaciones. Las tensiones longitudinales son absorbidas por las fibras que hacen que sean distribuidas a través de todas las direcciones mejorando sensiblemente la resistencia en las dilataciones del material aplicado.

6. Excelente resistencia al agua con mínima absorción proporcionando protección impermeabilizante a las superficies donde se aplica.
7. Máxima adherencia a las superficies tratadas. Alta compatibilidad con la alcalinidad del cemento.
8. Alta resistencia a la intemperie, polución, rayos UVA y agentes atmosféricos con gran durabilidad.
9. Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles.
10. Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BA. VOC max2010: 140g/l. VOCmaxproducto: 21.5 g/l).

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
SNC	1 Kg	Blanco	16
8435214341984	1 Kg	Rojo Óxido	16
SNC	1 Kg	Rojo Teja	16
8435214339875	5 Kg	Blanco	4
8435214339899	5 Kg	Rojo Óxido	4
8435214339905	5 Kg	Rojo Teja	4
8435214339813	18 Kg	Blanco	-
8435214339837	18 Kg	Rojo Óxido	-
8435214339844	18 Kg	Rojo teja	-



Ref. C1032

Sellador especialmente formulado para el tratamiento de impermeabilizaciones en base a dispersiones acrílicas o acrílicas estirenadas, ya que su base acuosa no provoca incompatibilidades químicas.

Usos

Se recomienda su uso como terminación del tratamiento de impermeabilización con nuestro impermeabilizante caucho acrílico al que le confiere mayor resistencia y un acabado satinado con mayor duración estética.

Propiedades

1. Confiere a las superficies sobre las que se aplica una mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, aumentando su durabilidad.
2. Actúa como repelente del agua y del polvo, dejando un aspecto satinado y un perfecto acabado.
3. Al fabricarse en base acuosa al igual que el Impermeabilizante sobre el que se aplica, presenta la misma elasticidad que este impidiendo la formación de pequeñas fracturas que dan a la superficie el aspecto de "tela de araña".
4. Es de fácil aplicación, ya que no existe en su formulación ningún tipo de disolvente peligroso.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315541	5 Kg.	Plástico	4
SNC	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1034

Copolímero de resinas acrílicas estirenadas y siliconadas en dispersión acuosa. Proporciona a las superficies tratadas una excepcional hidrorrepelencia en profundidad.

Usos

Recomendamos su uso para la impermeabilización de todo tipo de superficies verticales de ladrillo, teja, hormigón, cerámica, baldosas, etc., y en especial para ladrillo cara vista.

De gran utilidad en todo tipo de empresas de albañilería y construcción, contratas de mantenimiento de edificios, reparaciones, restauración, etc.

Rendimiento

Depende del estado y porosidad de la superficie.
Aproximadamente 5 m²/l.

Propiedades

1. Posee una profunda penetración capilar de sus principios activos.
2. Su acabado es una película transparente una vez seca, que reaviva el color de las superficies donde se aplica.
3. Una vez que el secado ha tenido lugar completamente la película no se ve afectada por la acción degradante de los agentes atmosféricos y la luz ultravioleta.
4. La película hidrorrepelente es permeable al vapor de agua y al aire, permitiendo la transpiración de la superficie y evitando la formación de bolsas.
5. Al ser un producto en base acuosa su manipulación resulta cómoda y práctica.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315589	1 Kg.	Plástico	16
8435214315596	5 Kg.	Plástico	4
8435214315602	25 kg.	Plástico	-



Ref. C1017

Impermeabilizante especial para la elaboración de hormigones y morteros. Muy eficaz en zonas que estén bajo condiciones de elevada humedad y necesiten una impermeabilización, filtraciones producidas por nivel freático, etc.

Usos

Recomendamos su uso para la obtención de hormigones y morteros impermeables y con mayor resistencia de la habitual, ya que con la adición del producto se reduce hasta en un 5% el agua del amasado debido al efecto plastificante que este producto confiere al mortero tratado.

Propiedades

1. No altera las propiedades propias del mortero ni del hormigón.
2. Confiere al hormigón tratado una buena impermeabilización y una mejor compactación.
3. Aumenta la adherencia. Reduce la cantidad de agua del amasado. Aumenta la resistencia a los agentes agresivos y a los ciclos hielo-deshielo.
4. Reduce el tiempo de vibrado.
5. Mantiene las superficies del hormigón o mortero tratado más limpias y sin eflorescencias.
6. Elimina los poros propios del hormigón y mortero tratado.
7. Se utiliza como aditivo para hormigones por carecer de cloruros.
8. Posee un efecto secundario plastificante.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315039	1 Litro	Plástico	20
8435214315046	5 Litros	Plástico	4
8435214315060	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1042

Aditivo en dispersión desarrollado para crear una gran resistencia a la penetración del agua en todas las estructuras del hormigón y del mortero.

Usos

Se recomienda el uso de nuestro producto siempre que se necesite hidrofugar o impermeabilizar un mortero o un hormigón.

Propiedades

1. Actúa bloqueando los poros capilares en la pasta amasada, impidiendo de esta forma el paso del agua a través de ellos.
2. Se dispersa con facilidad en el mortero y en el hormigón, asegurándose por ello una perfecta distribución.
3. Aumenta la resistencia a los ciclos hielo-deshielo.
4. Reduce el tiempo de vibrado.
5. Impide la formación de eflorescencias y salitre. Aumenta la resistencia a la corrosión en hormigones armados.
6. No modifica los tiempos de fraguado.
7. Está totalmente exento de cloruros.
8. Gran concentración, consigue resultados muy efectivos con dosis muy pequeñas de producto.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214319075	1 Litro	Plástico	20
8435214315763	5 Litros	Plástico	4
8435214315787	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1055

Aditivo, compatible con ligantes inorgánicos como: Cemento, Cal, Yeso, Madera, etc. Proporciona un efecto fluidificante, no aireante, favorece la trabajabilidad, especialmente de las mezclas que utilizan cemento como ligante. Aumenta la adherencia y la impermeabilidad.

Usos

- Fabricación de pavimentos industriales.
- Imprimaciones adherentes.
- Unión mortero nuevo con viejo, viejo con nuevo (Puente de unión), proporcionando flexibilidad.
- En morteros de unión con calefacción por suelo radiante con pavimentos pétreos, continuos o cerámicos.
- Impermeabilización de morteros.
- Modificación de solados.
- Reparación en la construcción en general.
- Masilla para pavimentos.
- Fabricación de losetas cerámicas, como adhesivo.
- Modificación del yeso, la escayola, etc.

Propiedades

1. Asegura el anclaje y la adherencia sobre soportes viejos y nuevos. Muy apropiado como único ligante en adhesivos para la construcción.
2. Aumenta la plasticidad del mortero fresco y reduce la cantidad del agua de amasado, de un 15 a un 20%, con plasticidad constante confiriendo al mortero muy buena trabajabilidad.
3. Aumenta la resistencia a la abrasión a la flexión y a la compresión. Aumenta considerablemente la impermeabilidad.
4. Aumenta la resistencia a agentes atmosféricos y variaciones dimensionales diferenciales. Añadido a la masa de actúa como puente de unión entre morteros de diferentes edades, mejorando sus propiedades mecánicas (flexibilidad) y adherencia, sin dejar tacking residual. Añadido a la masa de mortero evita la formación de polvo y disgregación por el tránsito de carretillas elevadoras, maquinaria de transporte interno de mercancías o tránsito ligero.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316203	1 Litro	Plástico	20
8435214316210	5 Litros	Plástico	4
8435214316234	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1005

Plastificante universal, especialmente indicado para conseguir una mayor trabajabilidad y fluidez en morteros.

Usos

La utilización de nuestro plastificante especial redunda en una considerable economía, ya que se obtienen los siguientes resultados:

Óptimo rendimiento en el hormigonado.

Disminución de fisuras y retracciones.

Evita los atascos en las bombas.

Permite confeccionar mezcla para media jornada de trabajo.

Rendimiento

La dosis media recomendada es de 0.5–1% sobre el peso del cemento.

Propiedades

1. Está basado en tensioactivos aniónicos y no iónicos, cuyo efecto es el de producir una fuerte plasticidad sin apenas oclusión de aire, lo que permite reducir el agua del amasado en una proporción aproximada entre el 5 y el 10%.
2. Proporciona una mejor y más homogénea hidratación del cemento.
3. Potencia la calidad del cemento aditivado.
4. Facilidad de la puesta en obra incluso en lugares poco accesibles.
5. Comodidad en el manejo, no se necesita tomar medidas especiales de precaución durante su manipulación.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314636	1 Litro	Plástico	20
8435214314643	5 Litros	Plástico	4
8435214314667	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1028

Anticongelante de fraguado. Actúa como protector del hormigón frente a las bajas temperaturas siendo efectiva hasta temperaturas de -6 a -8 °C.

Usos

Puede usarse sobre todo tipo de hormigones, morteros hidráulicos, y pastas de cemento.

No presenta ningún problema de corrosión, ya que está totalmente exento de cloruros.

Permite la continuación de obras a temperaturas de hasta -6 ° C y -8 ° C, sin peligro de fisuras por congelación.

Propiedades

1. El efecto anticongelante de nuestro producto se puede concretar en dos puntos fundamentales:
2. Disminución del punto de congelación del agua del amasado, de suma importancia cuando se producen heladas.
3. Cuando inevitablemente tiene lugar la formación de hielo, debido a las bajas temperaturas, este cristaliza formando microcristales, y no grandes cristales de hielo, con lo que se produce un aumento global de menor volumen. De esta manera la presión de los capilares del hormigón es menor y se reduce el riesgo de provocar daños.
4. Proporciona mayor fluidez al hormigón permitiendo la distribución en moldes y encofrados, mejorando el acabado de las obras.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315350	5 Litros	Plástico	4
8435214315374	25 Litros	Plástico	-
8435214315381	30 Litros	Plástico	-



Ref. C1089

Está constituido por una mezcla de aditivos de naturaleza orgánica que impiden la congelación de la masa de agua en la pasta de cemento.

Usos

Resulta de gran utilidad en empresas constructoras, contratistas de albañilería, obras públicas, etc.

Producto de gran utilidad en regiones frías o climas extremos.

Propiedades

1. Evita la congelación del agua dentro de la masa de cemento.
2. Evita las tensiones internas de la cristalización del agua de amasado en la estructura capilar del mortero y del hormigón.
3. Facilita los trabajos de hormigonado y reparaciones con mortero en climas extremadamente fríos.
4. Permite prevenir en las obras las bajadas de temperatura que producen efectos desfavorables durante el fraguado.
5. Facilita las tareas de amasado cuando se prevean bajadas importantes de temperatura.
6. No modifica las resistencias iniciales y finales del mortero o del hormigón donde se aplica.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	-
SNC	5 Litros	Plástico	-
SNC	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1029

Acelerante de fraguado. Se utiliza en todo tipo de hormigones cuando se precisa acortar el tiempo de fraguado o mantener los tiempos a baja temperatura.

Usos

Reparación de carreteras, suelos de hormigón y construcción en general.

- En obras de entrega urgente donde no se pueda esperar el tiempo natural del fraguado.
- En obras donde se requieran rápidos desencofrados.
- En general, para todo tipo de hormigón, siempre que se necesite acortar el tiempo de fraguado o para mantener el hormigón a bajas temperaturas.

Propiedades

1. Reduce los tiempos de principio y final de fraguado a cualquier temperatura, especialmente en tiempo frío.
2. Compensa la lenta evolución de las resistencias del hormigón a bajas temperaturas, no afectando su capacidad de puesta en obra.
3. Con su uso se consigue un fraguado uniforme ya que la hidratación se produce de la misma forma en toda la masa del hormigón.
4. Debido a que el contenido en cloruros es nulo este producto no presenta en problemas de corrosión, pudiéndose aplicar en todo tipo de hormigón, morteros hidráulicos y pastas de cemento.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315411	5 Litros	Plástico	4
8435214315435	25 Litros	Plástico	-
8435214315442	30 Litros	Plástico	-



Ref. C1031

Producto especial para alargar el tiempo de plasticidad del hormigón. Prolonga el tiempo de puesta en obra o de transporte a la obra. Retrasa el inicio del fraguado sin alterar su velocidad de endurecimiento ni su resistencia final.

Usos

Recomendamos el uso de nuestro retardante en todos aquellos casos en los que se precise un retraso en el inicio del fraguado del hormigón, como son:

- Hormigón que deba ser transportado en largos trayectos.
- Hormigonados lentos y complicados.
- Hormigonados a temperaturas elevadas.
- Hormigón bombeado.
- Hormigón que debe carecer de juntas de dilatación etc..

Propiedades

1. Actúa retrasando la hidratación de las partículas de cemento.
2. Al retrasar el comienzo del fraguado, protege al hormigón en climas cálidos o sometidos a altas temperaturas ya que elimina el riesgo de fisuras.
3. Permite transportar el hormigón ya mezclado sin riesgo de que se produzcan endurecimientos prematuros.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315473	5 Litros	Plástico	-
8435214315497	25 Litros	Plástico	-
8435214315503	30 Litros	Plástico	-



Ref. C1041

Producto superfluidificante, que proporciona a hormigones y morteros frescos un gran aumento en la trabajabilidad con la posibilidad de una reducción considerable del agua del amasado.

Usos

Recomendamos el uso de nuestro superfluidificante siempre que deseemos obtener un mortero o un hormigón con las propiedades anteriormente descritas.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas, mantenimiento de instalaciones, empresas de albañilería, etc.

Propiedades

1. Sus moléculas poseen extremos hidrófilos-hidrófobos, que se orientan sobre la superficie de los granos del cemento, confiriendo un efecto lubricante y una muy buena dispersión de estos.
2. Al emplearse como agente fluidificante, se consiguen hormigones autonivelantes, de consistencia muy fluida que ahorran gran cantidad de trabajo.
3. Al emplearse como reductor de agua, se consiguen hormigones de mayor resistencia mecánica, mejorando la impermeabilidad y la adherencia a las armaduras.
4. Pueden conseguirse reducciones de agua del 25–30%.
5. No introduce aire en el hormigón.
6. Elimina la vibración mecánica.
7. Disminuye la segregación y la exudación del agua.
8. Está totalmente exento de cloruros.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-
SNC	30 Litros	Plástico	-



Ref. C1002

Desincrustante y limpiador de todo tipo de sales insolubles que producen incrustaciones, tales como sulfato cálcico, carbonato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc., transformándolos en otros compuestos completamente solubles en agua.

Usos

Construcción: Desincrustante de suelos, baldosas, desoxidante de metales, etc. Descalcifica y elimina manchas de cal en superficies porosas: Baldosas de barro cocido, suelos de hormigón y mortero, etc.

Hostelería: Desincrustante de tuberías, circuitos, calderas, torres de refrigeración, etc.

Piscinas: Limpiador de incrustaciones calcáreas, algas, eflorescencias, etc.

Industria y talleres: Desoxidante de herramientas y maquinaria.

Propiedades

1. Disuelve residuos de cemento y depósitos calcáreos.
2. Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
3. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales.
4. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
5. Actúa como desoxidante en metales, permitiendo un posterior tratamiento.
6. Elimina algas, eflorescencias, musgo y crustáceos en piscinas, estanques, fuentes y embarcaciones.
7. Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314384	1 Litro	Plástico	20
8435214314391	5 Litros	Plástico	4
8435214314414	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1043

Desincrustante y limpiador de todo tipo de sales insolubles que producen incrustaciones, tales como sulfato cálcico, carbonato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc., transformándolos en otros compuestos completamente solubles en agua, sin producir espuma en la reacción.

Usos

Construcción: Desincrustante de suelos, baldosas, desoxidante de metales, etc. Descalcifica y elimina manchas de cal en superficies porosas: Baldosas de barro cocido, suelos de hormigón y mortero, etc.

Hostelería: Desincrustante de tuberías, circuitos, calderas, torres de refrigeración, etc.

Piscinas: Limpiador de incrustaciones calcáreas, algas, eflorescencias, etc.

Industria y talleres: Desoxidante de herramientas y maquinaria.

Propiedades

1. Disuelve residuos de cemento y depósitos calcáreos.
2. Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
3. Contiene agentes antiespumantes que hacen que no aparezca espuma al reaccionar con los óxidos o con las sales calcáreas. Actúa como desoxidante en metales, permitiendo un posterior tratamiento.
4. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales.
5. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más recónditas.
6. Elimina algas, eflorescencias, musgo y crustáceos, en piscinas, estanques, fuentes y embarcaciones.
7. Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316296	1 Litro	Plástico	20
8435214315848	5 Litros	Plástico	4
8435214315862	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1003

Producto formulado en base a una combinación compleja y equilibrada de ácidos inorgánicos, tensioactivos y potentes inhibidores de corrosión, especialmente estudiado para la eliminación de incrustaciones cálcicas y magnésicas, carbonatos, sílice, etc.

Usos

Se recomienda usar en la limpieza de:

Sustratos minerales en construcción: Baldosas, ladrillo cara vista, suelos de cemento, piscinas, fuentes públicas, azulejos, etc.

Sustratos metálicos: Placas de encofrar, herramientas, maquinaria de construcción y obras públicas, etc.

Propiedades

1. Los Tensioactivos que contiene en su composición disminuyen la tensión superficial aumentando así la velocidad de reacción.
2. La existencia de inhibidores de corrosión en su composición química hacen que este producto sea recomendable para la limpieza de útiles y herramientas metálicas, facilitando la eliminación de manchas causadas por el óxido de hierro y también las debidas al óxido de aluminio.
3. Los componentes ácidos del compuesto tiran los elementos calcáreos y los iones divalentes en general facilitando su disolución, eliminándolos del sustrato.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314476	1 Litro	Plástico	20
8435214314483	5 Litros	Plástico	4
8435214314506	25 Litros	Plástico	-



Ref. RH1169

Producto indicado para la eliminación de incrustaciones y manchas en superficies mojadas o con humedad permanente. Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.

Usos

Recomendamos su uso para la eliminación de todo tipo de manchas de humedad en la superficie de suelos en terrazas, jardines, paredes, etc.

Rendimiento

La dosis a emplear dependerá del estado de la superficie a tratar. Como dato orientativo, podemos decir que las diluciones pueden oscilar desde 1 parte de producto en 10 de agua, hasta 1 parte de producto en 20 de agua, dependiendo en todo momento de la antigüedad de la mancha.

Propiedades

1. Producto de excelente estabilidad química.
2. Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.
3. Gran capacidad de extracción sobre superficies incrustadas de manchas de humedad.
4. Es soluble en cualquier proporción de agua y su efectividad no se ve afectada por la dureza de las mismas

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341823	1 Litro	Plástico	20
8435214313325	5 Litros	Plástico	4
8435214313349	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1093

Está constituido a base de una mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos, reguladores de viscosidad e inhibidores de corrosión adecuados para su empleo en todo tipo de superficies, tanto horizontales como verticales.

Usos

En la limpieza y desincrustación del vaso de piscinas, zonas comunes, alrededores, etc, permitiendo realizar los trabajos en menos tiempo.

En la preparación de superficies oxidadas antes de su tratamiento final. Aumenta el tiempo de contacto con la superficie a limpiar.

En la construcción, como agente de limpieza de superficies horizontales y verticales, contratas de albañilería, reparaciones, mantenimiento, empresas constructoras, instaladoras de piscinas, etc.

Su uso se recomienda en metalisterías, talleres de preparación de metales, talleres de chapa y pintura, etc.

Propiedades

1. Actúa por reacción química sobre la superficie donde se aplica eliminando incrustaciones cálcicas, magnésicas, sílice, etc, de superficies donde se encuentra adherida.
2. En la limpieza de superficies oxidadas permite la preparación de desoxidado antes de la terminación final
3. Contiene aditivos reguladores de viscosidad que permiten la aplicación del producto en superficies horizontales y verticales.
4. En superficies verticales aumenta el tiempo de contacto con la superficie a tratar, facilitando el tratamiento de amplias superficies sin descuelgue del producto.
5. Producto de alto rendimiento que facilita las tareas de limpieza y mantenimiento de las superficies tratadas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214329661	1 Litro	Plástico	20
8435214329678	5 Litros	Plástico	4
8435214329692	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1007

Hermetizador de suelos formulado en base a un copolímero acrílico de bajo peso molecular en una combinación disolventes y aditivos adecuados. Consolida los alcorques de árboles proporcionándoles resistencia y terminación estética.

Usos

Recomendamos el uso de nuestro Sellador-Hermetizador para:

- Hermetización y sellado de suelos de hormigón, cemento, madera, etc, en todo tipo de naves industriales tanto de obra nueva como para mantenimiento general.
- Sellado y consolidación de alcorques de árboles.
- De uso recomendado en alcorques de árboles en parques, zonas residenciales, parques, jardines, etc. De gran utilidad en empresas aplicadoras, contratas de mantenimiento de instalaciones, residencias, jardines, colectividades, etc.

Rendimiento

Variará según la porosidad de la superficie. En general: 3 m² / l en 3 capas.

Propiedades

1. Sellador de superficies que penetra aproximadamente unos 3 milímetros en ellas hermetizando todos los poros naturales del hormigón y del cemento.
2. Impide la penetración del polvo, grasa, agua, etc.
3. Compacta las partículas del sustrato, quedando éstas adheridas entre sí por una fuerza superior a la simple unión por fraguado del cemento.
4. Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia mecánica a la abrasión y al desgaste, evitando la formación de pequeñas hendiduras y fisuras que sirven de base a erosiones mayores.
5. Presenta gran resistencia química tanto a ácidos como a álcalis, disolventes orgánicos y grasas.
6. Permite la consolidación y el acabado estético de alcorques de árboles uniendo fuertemente las partículas de grava.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341458	1 Kg.	Metal	-
8435214341465	5 Kg.	Metal	4
8435214341472	25 kg.	Metal	-



Ref. C1051

Dispersión acrílica al agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar pavimentos deportivos y pistas de tenis, ya sean de cemento u hormigón.

Usos

Dadas las cualidades excepcionales de dureza y resistencia, podemos decir que es el recubrimiento idóneo para tratar, recubrir y señalizar todo tipo de suelos de pavimentos deportivos, pistas de tenis, carriles bicicleta, etc, de hormigón o mortero. Evita las caídas por deslizamiento de personas, derrape de vehículos, etc, en superficies húmedas.

Rendimiento

El rendimiento dependerá del estado de la superficie.

Como término medio y a modo de orientación podemos decir que estará entre 4-6 m² por litro de sellador.

Propiedades

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.
8. Proporciona superficies antideslizantes.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
SNC	5 Kg	Verde	4
SNC	5 Kg	Blanco	4
SNC	5 Kg	Azul	4
SNC	5 Kg	Rojo	4

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
SNC	25 Kg	Verde	-
SNC	25 Kg	Blanco	-
SNC	25 Kg	Azul	-
SNC	25 Kg	Rojo	-



Ref. C1063

Producto acrílico base agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar los parkings, ya sean de cemento o de hormigón.

Usos

Dadas las cualidades excepcionales de dureza y resistencia, podemos decir que es el recubrimiento idóneo para tratar, recubrir y señalizar todo tipo de suelos de parkings, almacenes, etc.

Rendimiento

El rendimiento dependerá del estado de la superficie.

Como término medio y a modo de orientación podemos decir que estará entre 4-6 m2 por litro de sellador.

Propiedades

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214316432	5 Kg	Verde	4
SNC	5 Kg	Rojo	4
SNC	5 Kg	Gris	4

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214316449	25 Kg	Verde	-
SNC	25 Kg	Rojo	-
SNC	25 Kg	Gris	-



Ref. C1015

Recubrimiento acrílico de naturaleza termoplástica de alta calidad y resistencia al rozamiento, desgaste, abrasión, etc., por lo que se emplea para la señalización de marcas viales, isletas, paso de peatones así como en señalizaciones de garajes, aparcamientos, polideportivos, etc.

Usos

Carreteras: Pinturas de señalización vertical y horizontal, isletas, cambios de sentido, etc.
 Pintura reflectante con el acabado de microesferas de vidrio.
 Señalización en garajes, polideportivos, almacenes, talleres, bordillos, etc.
 De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, señalización vial, mantenimiento de comunidades, empresas de reparaciones, etc.

Rendimiento

- Señalización de garajes, aparcamientos, polideportivos, etc.** rendimiento aproximado de 3 m² por kg. de producto.
- Señalización de carreteras:** es aconsejable usar con maquinaria de pulverizado, siendo el rendimiento aproximado de 5 m²/kg.

Propiedades

- Rápido secado, que permite un pronto restablecimiento del tráfico.
- Gran estabilidad ante el desgaste y a los agentes atmosféricos, por lo que tiene gran durabilidad.
- El secado se realiza por evaporación del disolvente, por lo que es independiente de las circunstancias climatológicas y la humedad.
- Puede usarse como pintura reflectante incorporando en el acabado microesferas de vidrio en proporción comprendida entre 300 y 400 gr por Kg. de pintura.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214314933	5 Kg	Amarilla	4
SNC	5 Kg	Blanco	4
SNC	5 Kg	Azul	4
SNC	5 Kg	Rojo	4
SNC	5 Kg	Negra	4
SNC	5 Kg	Gris	4

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214314940	25 Kg	Amarillo	-
SNC	25 Kg	Blanco	-
SNC	25 Kg	Azul	-
SNC	25 Kg	Rojo	-
SNC	25 Kg	Negra	-
SNC	25 Kg	Gris	-



Ref. C1044

Esferas de vidrio de un tamaño micronizado, idóneo para poder actuar como una carga ideal en cualquier tipo de pinturas.

Usos

Recomendamos el uso de las microesferas siempre que se desee obtener una mayor luminosidad y refracción en una pintura.

Ideal para tratar nuestra pintura de señalización vial.

Rendimiento

500-600 g/m².

Propiedades

1. Confiere a la pintura a la que se adiciona un alto poder de cubrición.
2. Consigue aumentar la dureza en el acabado de la pintura tratada.
3. Proporciona un alto poder de refracción, aumentando de este modo la luminosidad en el acabado de la pintura tratada.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Kg.	Plástico	4
SNC	25 kg.	Plástico	-



Ref. C1081

Es un aglomerado asfáltico de aplicación en frío, constituido por una mezcla de ligantes bituminosos y cargas minerales seleccionadas, especialmente indicado para reparaciones rápidas de pavimentos viales y carreteras.

Usos

Reparaciones rápidas de baches, grietas y desperfectos en todo tipo de carreteras, vías públicas, accesos a urbanizaciones, garajes, etc.

Permite la apertura al tráfico en corto espacio de tiempo.

Producto de gran utilidad en empresas de obras públicas, constructoras, contratistas de mantenimiento de colectividades, Ayuntamientos, etc.

Rendimiento

21 Kg/m² x cm profundidad.

Propiedades

1. Producto manejable en frío para reparaciones rápidas.
2. Permite realizar reparaciones de baches, grietas y desperfectos en pavimentos dejando una terminación perfectamente nivelada, flexible y sin juntas de unión.
3. Se adapta perfectamente a las imperfecciones del terreno, permitiendo la apertura al tráfico en tiempos muy cortos.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214328657	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1093

Sellador decorativo de superficies de cemento, escayola, yeso, hormigón impreso, etc. Permite la protección contra la acción de la humedad, abrasión, tránsito de personas y resistencia al desgaste manteniendo el pavimento limpio de polvo y suciedad con un brillo permanente.

Usos

Es especialmente indicado para el sellado de pavimentos impresos. Previene el desgaste por rozamiento del pavimento. Mejora la limpieza evitando el ensuciamiento del pavimento. De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, rehabilitadoras, mantenimiento de instalaciones, decoradores, etc.

Rendimiento

6-8 m²/L.

Propiedades

1. Producto constituido por una mezcla de emulsiones acrílicas con aditivos especiales.
2. Impermeable al agua permite la transpiración del material donde se aplica.
3. Compatible con la alcalinidad del cemento y de los materiales de construcción. Resiste la acción de los rayos ultravioleta y la intemperie.
4. Facilita la limpieza de las superficies donde se aplica evitando la formación de polvo.
5. Alta resistencia a la abrasión.
6. De fácil aplicación y reposición para su mantenimiento.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214339950	1 Litro	Plástico	20
8435214339967	5 Litros	Plástico	4
8435214339974	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1034

Disolvente orgánico de la familia de los aromáticos, especialmente elaborado para disolver nuestro Sellador para pintura de señalización y piscinas.

Usos

Se utiliza en todo tipo de industrias que empleen nuestro sellador, pintura de señalización y piscinas con objeto de realizar los ajustes de viscosidad necesarios para la aplicación del producto o la limpieza de utensilios empleados.

De gran utilidad en todo tipo de aplicaciones, aumentando el rendimiento del producto.

Propiedades

1. Disuelve en cualquier proporción a nuestro Sellador, pintura de señalización y piscinas.
2. Limpia con extremada rapidez y sin esfuerzo alguno todos los útiles usados en la aplicación de nuestro Sellador, justo al finalizar dicha aplicación.
3. No perjudica ni cambia las propiedades del Sellador, permitiendo realizar ajustes de viscosidad cuando sean necesarios.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214313806	1 Kg.	Metal	-
8435214313813	5 Kg.	Metal	4
8435214313820	25 kg.	Metal	-



Ref. C1046

Recubrimiento impermeabilizante para paredes húmedas y superficies de hormigón y mampostería en las que se requiera una gran resistencia a la humedad y a las cargas hidráulicas.

Usos

Impermeabilización de todo tipo de superficies de hormigón.
Reparación de superficies expuestas a cargas hidráulicas en aljibes, depósitos de agua, piscinas, conducciones de agua, etc.
Protección del agua de lluvia en túneles, sótanos, fosos de ascensores, garajes, etc. impidiendo filtraciones de agua.

Rendimiento

Como revestimiento aplicado a brocha: 1-2 Kg/m² por 1 mm de espesor.
Como mortero aplicado con llana: 2-3 Kg/m² por cada 2-3 mm de espesor.

Propiedades

1. Constituido por una mezcla de cementos y aditivos especiales que le confieren propiedades impermeabilizantes y resistencia a las aguas agresivas.
2. Protege al hormigón y a la mampostería de la humedad constante, filtraciones superficies húmedas, etc. proporcionando sustratos impermeables de gran resistencia y durabilidad.
3. Permite la transpiración del hormigón, no amarillea y proporciona superficies lavables.
4. Se adhiere perfectamente a superficies limpias, porosas y húmedas.
5. Impermeabiliza a favor y contra presión lo que le permite soportar cargas hidráulicas incluso en superficies completamente húmedas: Piscinas, aljibes, depósitos, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315954	5 Kg.	Plástico	4
8435214315961	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1047

Cemento hidráulico, de fraguado rápido y expansivo especialmente indicado para reparar vías de agua, filtraciones abundantes y mampostería de suelos y paredes.

Usos

En todas aquellas reparaciones en las que existan fugas de agua o filtraciones intensas a través de grietas o agujeros en el hormigón, paredes, etc.

Preparación y reparación de suelos, cuando haya filtraciones o humedad como consecuencia de la presión del agua.

Reparación de paredes, muros de contención depósitos, aljibes, piscinas, tanques de almacenamiento de agua, etc.

Reparaciones de emergencia en túneles, minas, galerías de agua, conducciones, cisternas, sótanos, garajes de comunidades, fosos de ascensor, etc.

Rendimiento

1-2 kg/m².

Propiedades

1. Mezcla de sales y cementos especiales de fraguado muy rápido (en pocos segundos).
2. Detiene al instante fugas y filtraciones de agua a presión, ya que sus componentes reaccionan con la humedad, acelerando la reacción de hidratación del cemento, produciéndose un tapón permanente de material totalmente adherido a la superficie donde se aplica.
3. Adquiere rápidamente con una gran resistencia estructural, lo que le permite soportar cargas hidráulicas permanentes.
4. Reacciona con el agua y la humedad dando lugar a una reacción química exotérmica, que transforma la estructura cristalina del cemento en un material totalmente impermeable.
5. Se adhiere perfectamente a materiales porosos húmedos, como hormigón, mortero, ladrillo, fibrocemento, etc. penetrando en los poros del material formando uniones químicas duraderas. Una vez curado, no reacciona. Una vez curado, no reacciona, siendo por tanto compatible con el agua potable.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315978	5 Kg.	Plástico	4
8435214315985	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1057

Mortero preparado a base de cemento Portland, áridos seleccionados y aditivos especiales que mezclado con el agua del amasado endurece en pocos minutos.

Usos

Reparaciones de desconches y desperfectos en paredes.
Empotrar tuberías.
Marcar aristas antes de revocar paredes.
Anclaje de tornillos, premarcos, perfiles metálicos, maderas en muros de obra, etc.

Rendimiento

Dependerá del volumen a rellenar.
Como dato orientativo: 2 Kg de pasta ocupan 1 litro.

Propiedades

1. Está exento de cloruros, por tanto no oxida el hierro.
2. Perfecta adherencia a cualquier soporte tradicional, cerámica, bloques de cemento, etc.
3. Presenta una gran cohesión con pérdidas mínimas de material.
4. No presenta retracción en condiciones normales de obra y longitudes razonables, eliminando los clásicos agrietamientos que tienen lugar en las aristas o los producidos en los anclajes.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Kg.	Plástico	4
SNC	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1048

Revestimiento impermeabilizante de altas prestaciones especialmente indicado para enfoscados y revocos de todo tipo de paramentos, horizontales y verticales.

Usos

Se recomienda en revocos y enfoscados de fachadas o medianeras, patios de luces, cuartos de aseo, muros interiores, etc.

Rendimiento

Como dato orientativo 2 Kg/m² y 1 mm de espesor. Pueden aplicarse espesores comprendidos entre 4-40 mm, en capas sucesivas.

Propiedades

1. Constituido por una mezcla de cementos seleccionados, áridos silíceos polímeros, fibras y aditivos especiales adecuados para reparaciones estructurales en superficies de hormigón.
2. Permite la reparación de hormigones sometidos a ambientes agresivos, puertos, zonas marítimas, ambiente salino, etc.
3. Proporciona reparaciones impermeables, resistentes y duraderas.
4. Excelente adherencia a las superficies donde se aplica.
5. Buena trabajabilidad sin exudación.
6. Proporciona reparaciones sin retracción con alta resistencia mecánica.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Kg.	Plástico	4
SNC	25 Kg.	Plástico	-



Ref. C1019

Preparado específico cuya función principal es prevenir y evitar la aparición de humedad en todo tipo de superficies eliminando deterioros, manchas, salitre y todo tipo de desperfectos causados por la humedad.

Usos

En exteriores para todo tipo de construcción que requiera ser protegida e hidrofugada contra las inclemencias meteorológicas: Comunidades, oficinas, edificios históricos, etc.

En interiores en todo tipo de industrias o almacenes donde se necesiten proteger las paredes contra la humedad generada por los procesos de fabricación, evitando así la aparición de manchas.

Es aplicable en hormigón, fibrocemento, terracota, yeso, piedra, etc.

Rendimiento

Rendimiento orientativo: de 2-3 m² por litro de producto, según sea la porosidad de la superficie a tratar.

Propiedades

1. Impide que el agua penetre en la red de poros y capilares de los materiales usuales en construcción.
2. Permite la transpiración de las paredes, no provoca retenciones de vapor de agua, ni de anhídrido carbónico.
3. Posee un secado rápido en todas las superficies neutras o alcalinas.
4. El efecto perlante aparece aproximadamente en 2 horas.
5. Posee una resistencia notable a los agentes de envejecimiento: Luz U.V., ciclos hielo-deshielo, etc.
6. Si se desea se puede pintar encima.
7. Evita la aparición de manchas en ambientes húmedos. mecánica.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315190	1 Litro	Metal	20
8435214315206	5 Litros	Metal	4
8435214315220	25 Litros	Metal	-



Ref. C1018

Producto hidrofugante de gran eficacia repelente al agua que impide la formación de bolsas de agua sin crear capas impermeables. Reacciona con la cal libre del cemento hidratado, formando sales cálcicas insolubles, que taponan los capilares.

Usos

Se recomienda para hidrofugar materiales de construcción y obras públicas como son: Cemento, yeso, barro cocido, piedra natural, piedra artificial, teja, ladrillo, etc.

Preferentemente en todas aquellas zonas donde no se pueda esperar a que las superficies estén totalmente secas para ser tratadas.

Rendimiento

Rendimiento orientativo: 3 y 4 m²/litro, dependiendo de la porosidad de la superficie donde se aplique.

Propiedades

1. Protege a las superficies tratadas de todos los problemas causados por la humedad y por los agentes atmosféricos.
2. Posee una elevada capacidad de penetración en la superficie donde se aplica, creando una barrera hidrofugante de gran eficacia.
3. Conserva la porosidad propia del material tratado permitiendo que este transpire, impidiendo las diferencias de presiones que ocasionan las perforaciones en el revestimiento.
4. Al repeler la humedad evita la aparición de hongos y de eflorescencias.
5. Las superficies tratadas pueden ser pintadas perfectamente.
6. Evita el deterioro químico provocado por la acidez de las lluvias en el medio urbano o industrial.
7. El coeficiente de aislamiento térmico no disminuye con la aparición de las humedades.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315121	1 Litro	Plástico	20
8435214315138	5 Litros	Plástico	4
8435214315152	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1078

Dispersión acuosa altamente concentrada en materias hidrófobas que proporcionan a la superficie tratada una barrera repelente al agua. Resulta ser un producto de gran eficacia para superficies en las que no pueden esperar al secado para ser tratadas.

Usos

Se recomienda usar para hidrofugar materiales de construcción y obras públicas como: Cemento, yeso, barro cocido, piedra natural, piedra artificial, teja, ladrillo, etc.

Preferentemente en todas aquellas zonas donde no se pueda esperar a que las superficies estén totalmente secas para ser tratadas.

Rendimiento

Rendimiento orientativo: 1 litro de producto diluido al 10% hidrofuga una superficie aproximada de 3-4 m²

Propiedades

1. Altamente económico, se aplica muy diluido en agua.
2. Protege las superficies tratadas de todos los problemas causados por la humedad y por los agentes atmosféricos.
3. Posee una elevada capacidad de penetración creando una barrera hidrofugante de gran eficacia.
4. Conserva la porosidad propia del material tratado, permitiendo que este transpire, impidiendo las diferencias de presiones que ocasionan las perforaciones en el revestimiento.
5. Al repeler la humedad evita la aparición de hongos y eflorescencias.
6. Las superficies tratadas pueden ser pintadas perfectamente.
7. Evita el deterioro químico provocado por la acidez de las lluvias en el medio urbano o industrial.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316838	1 Litro	Plástico	20
8435214316845	5 Litros	Plástico	4
8435214316869	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1054

Disolución inorgánica micromolecular acuosa en base de cuarzo.

Impermeabilización de todo tipo de construcciones subterráneas y en general en toda superficie que requiera de protección antihumedad cuando existen filtraciones por capilaridad.

Usos

Indicado en todo tipo de protección antihumedad cuando existen filtraciones por capilaridad, siendo de gran utilidad en empresas constructoras, contratadas de mantenimiento de edificios, subcontratadas de obras, empresas rehabilitadoras de edificios, mantenimiento de comunidades y grandes colectividades, etc.

Rendimiento

El consumo medio es de 200 a 300 g por m² según porosidad y tipo de aplicación.

Propiedades

1. El fino tamaño de sus moléculas permite la creación de cristales en los poros y en los capilares de las superficies tratadas.
2. Forma una barrera horizontal contra el remonte capilar en muros de hormigón.
3. Posee poder hidrofugante en materiales cerámicos.
4. Regenera y consolida materiales inorgánicos porosos.
5. Incrementa la dureza del hormigón.
6. Proporciona una protección antiácida a la superficie tratada a partir de pH 3.
7. Incrementa la resistencia mecánica en morteros y cerámicas.
8. Adicionado en un 4% al mortero lo hace impermeable, aumentando su plasticidad, disminuyendo la retracción, la fisuración y el tiempo de fraguado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316111	1 Litro	Plástico	20
8435214316128	5 Litros	Plástico	4
8435214316142	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1094

Tratamiento protector para para materiales de construcción porosos (terracota, barro cocido, piedra natural, mármol, hormigón, terrazo, gres extrusionado, material porcelánico pulido, etc), que proporciona a las superficies tratadas un acabado resistente y repelente de la humedad, manchas de aceite, grasa, vino, café, refrescos azucarados, etc.

Usos

Se emplea para dar una protección a materiales de construcción, por lo que su empleo es de gran utilidad en fabricantes de baldosas de barro cocido, terracota, material rústico, fabricantes de encimeras, esculturas, talleres artísticos, etc.

De gran utilidad en empresas constructoras, contratas de mantenimiento de instalaciones, comunidades, etc.

Rendimiento

El rendimiento depende de la porosidad del material a tratar.

Superficies porosas es de 6-8 m²/L.

Superficies poco porosas oscila entre 15-20 m²/L.

Propiedades

1. Proporciona protección sobre superficies de construcción porosas.
2. Impide la penetración de la humedad por capilaridad o condensación superficial.
3. Protege las superficies tratadas de manchas de materiales grasos, evitando cercos y deterioros del material.
4. Penetra en la red capilar de los materiales porosos creando una barrera hidrófoba que impide la penetración de aceites y grasas.
5. Permite la transpiración de las superficies tratadas.
6. De secado muy rápido, permite poner en funcionamiento las superficies tratadas en un plazo muy corto de tiempo.
7. Permite la limpieza de las superficies tratadas evitando los cercos e incrustaciones de manchas en materiales porosos.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214329739	1 Litro	Plástico	20
8435214329746	5 Litros	Plástico	4
8435214329753	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1040

Adhesivo tixotrópico, en dos componentes, predosificado. Idóneo para la unión de hormigón nuevo con hormigón curado, madera, vidrio, mármol, acero, y otros sustratos, también para la unión de hormigones curados entre sí y en las reparaciones puntales del hormigón.

Usos

Se recomienda el uso del producto siempre que se necesite una fuerte y duradera unión en materiales propios de la construcción, como son: Hormigón y madera, vidrio, mármol, acero, etc.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de mantenimiento de edificios, albañilería, etc.

Se utiliza con éxito en todo tipo de talleres de materiales de construcción, metalisterías, aluminio, vidrio, etc.

Propiedades

1. No contiene disolventes en su formulación.
2. Gran resistencia al rozamiento y a la abrasión.
3. Aplicación válida para diversos espesores de sustratos.
4. No presenta retracción.
5. Gran resistencia a los productos químicos (ácidos, bases diluidas, aceites, disoluciones salinas, etc.)
6. Consistencia tixotrópica: Fácil de aplicar, sin descuelgues en superficies verticales, rellenando a su vez huecos.
7. Impide la penetración del agua.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214315688	1 Kg	Plástico	20
8435214315695	5 Kg	Plástico	4



Ref. C1084

Adhesivo especialmente indicado para solucionar problemas de adherencia entre diferentes materiales de construcción, superficies muy lisas o de baja porosidad, constituido por una dispersión acuosa de acetato de vinilo y éster acrílico.

Usos

Se utiliza para mejorar las uniones de hormigón viejo con nuevo, morteros con yeso, hormigones de diferentes edades, uniones de tabiques y pilares, etc.

También se utiliza en las uniones de pavimentos de hormigón, losas, recrecidos, superficies metálicas, hierros, etc, aumentando la adherencia al soporte anterior y mejorando sus propiedades mecánicas (elasticidad).

Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.

Rendimiento

Depende de la porosidad de la superficie, siendo en torno a 6-8 m²/litro.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214328831	1 Litro	Plástico	20
8435214328664	5 Litros	Plástico	4
8435214328671	25 Litros	Plástico	-

Propiedades

1. Proporciona películas transparentes, muy adherentes y de gran flexibilidad.
2. Sus características adhesivas permanecen inalterables después de 24 horas de su aplicación, lo que facilita la colocación de los materiales a unir. Sus propiedades no se ven afectadas por la alcalinidad del yeso o del cemento, siendo compatible con una amplia variedad de materiales.
3. Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte. Proporciona buena resistencia a la tracción y corte, absorbe poca agua y proporciona gran cohesión.
4. Compatible con una amplia variedad de materiales de construcción, ladrillo, marmolina, piedra artificial, mármol, poliurea, tela asfáltica, láminas de PVC, impermeabilizantes acrílicos y estireno-acrílicos, proporciona adherencia sobre materiales de diferente naturaleza.



Ref. RC1329

Adhesivo que mejora la unión sobre morteros, superficies de yeso y materiales de construcción. Se utiliza como capa para mejorar la adherencia en la realización de enfoscados, enlucidos, revocos, uniones entre tabiques y pilares.

Usos

Se utiliza para mejorar la adherencia en las uniones de hormigones y morteros de diferentes edades, yeso, escayola, ladrillo, piedra natural y artificial, etc.

Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, etc.

Rendimiento

El rendimiento depende de la porosidad de la superficie, siendo en torno a 6-8 m²/litro.

Propiedades

1. Aporta adherencia sobre todo tipo de superficies porosas.
2. Mantiene la cohesión sobre superficies horizontales y verticales evitando la disgregación y separación de áridos.
3. Mantiene un tiempo abierto de pegajosidad (tacking residual) lo que permite unir diferentes materiales
4. sin necesidad de haber aplicado el producto en el momento.
5. Compatible en la unión de morteros tanto normales como impermeables, labrillo, piedra natural o artificial, yeso, escayola, mortero con fibras, etc.
6. Proporciona flexibilidad en la unión con diferentes materiales.
7. Sus características adhesivas permanecen inalterables después de 24 horas de su aplicación, lo que facilita la colocación de los materiales a unir.
8. Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214344237	1 Litro	Plástico	20
8435214344244	5 Litros	Plástico	4
8435214344268	25 Litros	Plástico	-



Ref. RC1333

Es un adhesivo especialmente indicado para solucionar problemas de adherencia entre diferentes materiales de construcción, superficies muy lisas o de baja porosidad, constituido por una dispersión acuosa de acetato de vinilo y éster acrílico.

Usos

Se utiliza para mejorar las uniones de hormigón viejo con nuevo, morteros con yeso, hormigones de diferentes edades, uniones de tabiques y pilares, etc.

También se utiliza en las uniones de pavimentos de hormigón, losas, recrecidos, superficies metálicas, hierros, etc, aumentando la adherencia al soporte anterior y mejorando sus propiedades mecánicas (elasticidad).

Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.

Es de gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, etc.

Rendimiento

El rendimiento depende de la porosidad de la superficie, siendo en torno a 6-8 m²/litro.

Para mejorar la elasticidad en reparaciones aplicar 1 parte de producto por cada 2 partes de agua.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214344367	1 Litro	Plástico	20
8435214344374	5 Litros	Plástico	4
8435214344398	25 Litros	Plástico	-

En morteros de regulación aplicar 1 parte de producto por cada 1-4 partes de agua.

Para el relleno de juntas aplicar 1 parte de producto por cada 6-10 partes de agua.

Propiedades

1. Proporciona películas transparentes, muy adherentes y de gran flexibilidad.
2. Sus características adhesivas permanecen inalterables después de 24 horas de su aplicación, lo que facilita la colocación de los materiales a unir.
3. Sus propiedades no se ven afectadas por la alcalinidad del yeso o del cemento, siendo compatible con una amplia variedad de materiales.
4. Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte.
5. Proporciona buena resistencia a la tracción y corte, absorbe poca agua y proporciona gran cohesión.
6. Compatible con una amplia variedad de materiales de construcción, ladrillo, marmolina, piedra artificial, mármol, poliurea, tela asfáltica, láminas de PVC, impermeabilizantes acrílicos y estireno-acrílicos, proporciona adherencia sobre materiales de diferente naturaleza.



Ref. C1070

Producto especialmente elaborado para crear y mantener un efecto mojado en suelos de barro, terracota, baldosa catalana y en general, cerámica con terminación porosa.

Usos

Tratamiento de solerías de barro, terracota y cerámica con terminación porosa para protegerlos de manchas debidas a la humedad o al uso diario.

Su uso cotidiano consigue crear un efecto mojado, dando a los suelos tratados el aspecto de recién limpios, creando un ambiente acogedor con un olor fresco muy agradable.

Rendimiento

El rendimiento dependerá de la porosidad de la superficie y del efecto deseado. Como dosis orientativa: 1 litro de producto por cada 10- 20 m2 de superficie en el tratamiento de choque.

Propiedades

1. Emulsión compleja aromatizada y aditivada con agentes especiales para el tratamiento de todo tipo de solerías de barro, terracota, etc.
2. Posee una equilibrada y perfecta humectación, no dejando cercos en su aplicación.
3. Tiene un alto poder de penetración, hermetizando todos los poros propios del barro y de la cerámica en general, protegiendo los suelos de la humedad y del deterioro provocado por el uso diario.
4. Conserva la estética propia del barro, realizando su belleza original.
5. Su uso continuado mantiene los suelos de barro con el aspecto del primer día, retrasando su envejecimiento.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316623	1 Litro	Plástico	20
8435214316630	5 Litros	Plástico	4
8435214316654	25 Litros	Plástico	-



Ref. C1076

Recubrimiento acrílico de naturaleza termoplástica de alta calidad y resistencia al rozamiento, desgaste, abrasión, etc., idóneo para el sellado de juntas estancas en pavimentos horizontales.

Usos

Se recomienda su uso para el sellado, impermeabilización y decoración de juntas estancas en baldosas de barro y suelos en general.

Debido a su color realza las juntas, consiguiendo un aspecto rústico.

Rendimiento

5-6 m²/Kg.

Propiedades

1. Decora y realza las juntas.
2. Impermeabiliza y evita la aparición de polvo y manchas.
3. Rápido secado que permite un pronto restablecimiento del tráfico.
4. Gran estabilidad ante el desgaste y a los agentes atmosféricos, por lo que tiene gran durabilidad.
5. El secado se realiza por evaporación del disolvente, por lo que es independiente de las circunstancias climatológicas y la humedad.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316777	1 Litro	Metal	12
SNC	5 Litros	Metal	4
SNC	25 Litros	Metal	-



Ref. C1001

Fluido emulsionable en agua especialmente formulado para evitar que el hormigón se adhiera a la superficie de los moldes y encofrados sin alterar el aspecto ni las propiedades de los mismos.

Usos

Plantas de hormigonado.
Fábricas de pretensado.
Empresas de maquinaria para la construcción.
Contratas, Empresas Constructoras, empresas de encofrados, etc.

Propiedades

1. Su composición es una mezcla compleja y equilibrada de aceites minerales junto con agentes anticorrosivos y emulsionantes. Forma una emulsión estable en agua en un amplio rango de concentraciones.
2. La emulsión en agua adquiere una gran viscosidad, que le permite quedarse adherida perfectamente a la superficie incluso en moldes verticales.
3. No oxida las superficies metálicas.
4. Facilita las operaciones de desmoldeo, mejora el acabado de las superficies de los encofrados evitando la aparición de aristas defectuosas.
5. Aumenta la vida de los moldes, reduce los costos de mano de obra y el tiempo de duración de las operaciones de desmoldeo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343575	1 Litro	Plástico	-
8435214314308	5 Litros	Plástico	-
8435214314322	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1023

Potente desatascador de desagües que actúa por reacción química contra la suciedad, eliminando la materia orgánica que se acumula provocando atascos y obstrucciones.

Usos

Producto especialmente desarrollado para eliminar los residuos de materia orgánica que constituyen incrustaciones y atascos en las conducciones de desagüe de lavabos, inodoros, cocinas, etc.

De gran utilidad en empresas constructoras, fontanería, mantenimiento de instalaciones, colectividades, grandes comunidades, etc.

Rendimiento

Dosis orientativa:

Inodoros: ½ Litro.

Lavabos, Botes sifónicos o desagües: 100-300 cc.

Propiedades

1. Desatasca rápida y radicalmente la materia orgánica de origen humano (pelos, detritus, brozas, etc.).
2. Reacciona químicamente con los materiales de desecho que se acumulan en codos y bifurcaciones de las tuberías (restos de jabón, papel higiénico, algodón, vendas, colillas, etc.).
3. Producto altamente concentrado, actúa incluso ante los atascos más complejos.
4. Contiene inhibidores de corrosión que protegen los materiales utilizados en las tuberías de conducciones.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214318023	1 Kg	Plástico	24
8435214318030	2 Kg	Plástico	12
8435214318047	8 Kg	Plástico	-



Ref. T1036

Desatascador concentrado alcalino indicado para la eliminación de obstrucciones producidas por materia orgánica, celulosa, suciedad, etc. De acción rápida y potente actúa liberando calor (reacción exotérmica) elimina los atascos en desagües, lavabos, urinarios, bañeras, fregaderos, etc.

Usos

Producto especialmente desarrollado para eliminar los residuos de materia orgánica que constituyen incrustaciones y atascos en las conducciones de desagüe de lavabos, inodoros, cocinas, etc.

De gran utilidad en empresas constructoras, fontanería, mantenimiento de instalaciones, colectividades, grandes comunidades, etc.

Rendimiento

Dosis orientativa:

Inodoros: ½ Litro.

Lavabos, Botes sifónicos o desagües: 100-300 cc.

Propiedades

1. Constituida a base de hidróxidos alcalinos de gran solubilidad.
2. Su fórmula hiperactiva elimina grasa y suciedad que producen obstrucciones en desagües.
3. Actúa de forma rápida frente a la materia orgánica restos de celulosa, jabones, etc, deshaciéndolos y facilitando su eliminación.
4. Producto de alto rendimiento y seguridad que no produce durante su actuación salpicaduras.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
	500 ml	Plástico	24
	1 L.	Plástico	12



Ref. T1031

Especialmente indicado para el tratamiento de superficies oxidadas de hierro. Al ser aplicado sobre el metal oxidado se produce una reacción química mediante la cual el óxido férrico se convierte en un compuesto orgánico muy estable de color negro-azulado que protege al metal de posteriores oxidaciones, sirviendo a su vez de base firme para a pintura u otros acabados.

Usos

Tratamiento de cercas, ventanas, herramientas, bricolaje, etc.
Industria naval, Industria de automoción, Industria de mantenimiento, Industria de la construcción.

Rendimiento

Rendimiento aproximado: 15 - 20 m²/l según temperatura ambiental.

Propiedades

1. No es necesario lijar a fondo, aunque para obtener los mejores resultados hay que eliminar los restos de pinturas, incrustaciones, residuos y grasas para que el producto pueda reaccionar directamente con el óxido.
2. Las superficies tratadas quedan preparadas para recibir un acabado de pintura o esmalte. Puede prescindirse de pintar aplicando una 2ª mano de producto.
3. No congela.
4. No contiene disolventes inflamables ó volátiles.
5. Tiempo aproximado de secado: 2 horas. No aplicar pintura ni una 2ª mano antes de transcurrido dicho tiempo.
6. La limpieza del equipo se realiza simplemente con agua, justo después de su uso.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214319068	1 Kg	Plástico	16
8435214318993	500 gr	Plástico	20
8435214319006	250 gr	Plástico	27
8435214342585	125 gr	Plástico	24



Ref. C1039

Membrana de protección del hormigón fresco. Crea una capa superficial en el hormigón que proporciona un doble objetivo:

1. Evitar la salida rápida del agua de fraguado (asegurando así una hidratación máxima del cemento).
2. Proteger temporalmente al hormigón de la carbonatación y del ambiente adverso, impidiendo la formación de fisuras.

Usos

Se recomienda su uso como protección del hormigón en general. Imprescindible en caso de que existan altas temperaturas, baja humedad y fuertes corrientes de aire..

Rendimiento

Dependerá de la porosidad del hormigón. Como término medio 6 m² por Kg de producto.

Propiedades

1. Su formulación basada en resinas sintéticas confiere al hormigón impermeabilidad y resistencia a ácidos y bases dentro de los valores normales en construcción y a fenómenos ambientales como son los debidos a CO₂, SO₂, SO₃, NO₂.
2. Microporosidad gracias a la cual el film formado es transpirable al vapor de agua impidiendo deformaciones, ampollamientos y defoliaciones en la película acabada.
3. Inalterable a las radiaciones U.V.
4. Impide el crecimiento de algas y hongos.
5. Puede aplicarse en superficies húmedas y al hormigón recién desencofrado.
6. Posee una perfecta adherencia sobre hormigón, piedra caliza y enlucidos de cal o yeso. Con su uso se evita la formación de fisuras.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Kg.	Metal	4
SNC	10 Kg.	Metal	-
SNC	25 kg.	Metal	-



Ref. RC1035

Constituido a base de emulsiones sintéticas exentas de disolvente, especialmente indicado para evitar el borrado y deterioro de las líneas de marcaje en construcción.

Usos

Se utiliza en la fijación de líneas de marcaje en construcción.

De gran utilidad en empresas de construcción, contratas, obras públicas, comunidades, etc.

Rendimiento

De 30-50 ml/m² . (50 a 100 metros lineales por litro de producto).

Propiedades

1. Proporciona durabilidad a las líneas de azulete, evitando que por el tránsito de personas o inclemencias del tiempo se borren.
2. No contiene disolventes.
3. Resistente a la alcalinidad del cemento.
4. Permite la transpiración del sustrato donde se aplica, impermeabilizando las líneas de trazo de marcaje para que no se borren.
5. Los utensilios se limpian fácilmente con agua quedando en perfecto estado para ser utilizados nuevamente.
6. No produce brillo o alteraciones perceptibles en el soporte donde se aplica.
7. Seca rápidamente, con lo que su empleo es muy rentable en todo tipo de obras de construcción.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214336430	1 Litro	Plástico	-
8435214329760	5 Litros	Plástico	-
8435214329791	25 Litros	Plástico	-



Ref. C10161

Producto adecuado para la compactación de áridos con el fin de curbir y nivelar los alcorques o huecos reservados para el riego de árboles y zonas ajardinadas. Proporciona protección a las superficies tratadas, caminos ajardinados, etc, evitando que el tránsito de personas y animales despegue el material instalado y mejorando la resistencia al roce con una terminación estética.

Usos

Se recomienda su uso en el recubrimiento y nivelación de alcorques o caminos para evitar su deterioro por el tránsito de animales, obtención de suelos decorativos empleando áridos seleccionados, zonas de paso en jardines, losas prefabricadas con formas diversas, mejorando la terminación estética.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, grandes comunidades, ayuntamientos, zonas ajardinadas, contratas de albañilería, mantenimiento de instalaciones, etc.

Rendimiento

10 L de dilución del producto/100 Kg de árido

Propiedades

1. Se trata de una solución de polímeros acrílicos con aditivos en disolventes adecuados.
2. Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, aumentando su durabilidad.
3. Facilita el drenaje evitando la acumulación de agua de riego. Compacta las superficies impidiendo la formación de polvo.
4. Mejora la nivelación de las superficies tratadas, evitando caídas y resbalones.
5. Actúa como repelente del agua y del polvo, dejando un aspecto satinado y un perfecto acabado.
6. De fácil aplicación proporciona superficies de gran belleza estética.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214342363	1 Litro	Metal	20
8435214340390	4 Litros	Metal	4
8435214340352	18 Litros	Metal	-



Ref. C1380

Desencofrante de hormigones y morteros en gel. Facilita la aplicación sobre los moldes consiguiéndose una terminación de alta calidad.

Usos

Facilita el desencofrado de placas, tabiques, pilares, etc de hormigón y mortero.

Reduce el tiempo de operación para el desencofrado en construcción, acortando los plazos de terminación de obras.

Plantas de hormigonado.

De uso en todo tipo de empresas constructoras, Contratistas, Pretensados, empresas de encofrados, contratistas de albañilería, encofradores, etc.

Propiedades

1. Basado en una mezcla de aceites minerales junto con reguladores de viscosidad, anticorrosivos y conservantes adecuados.
2. Se presenta en forma de emulsión estable con consistencia de gel, fácilmente aplicable tanto en superficies horizontales como verticales sin descuelgue.
3. Se adhiere fácilmente por pulverización o por brocheado sobre cualquier tipo de molde (hierro, madera, PVC, etc) mejorando la terminación y la calidad del desencofrado evitando aristas defectuosas.
4. No oxida las superficies metálicas.
5. Aumenta la vida de los moldes, reduce los costos de mano de obra y el tiempo de duración de las operaciones de desmoldeo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
SNC	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-



Ref. RC1388

Impregnación hidrófuga de efecto colmatador, formulado con un pH similar al del hormigón que le confiere una inmejorable compatibilidad, y un excelente poder de penetración, (\pm 4/5mm) impidiendo la ascensión de humedad por capilaridad. Diseñado específicamente para cumplir lo establecido en el apartado 2.2.2. De la sección HS1 protección frente a la humedad del documento básico de salubridad del CTE.

Usos

Colmatado e hidrofugado de todo tipo de superficies de hormigón y morteros en losas, soleras y muros.

Rendimiento

Para obtener la máxima eficacia es recomendable un consumo de 25cl/m² (4 m²/l).

El consumo puede variar un 5% en función del grado de porosidad del soporte a tratar.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214347993	5 Litros	Plástico	4
8435214348006	30 Litros	Plástico	-



Ref. RC1440

Adhesivo texturado especialmente indicado para solucionar problemas de adherencia entre diferentes materiales de construcción, superficies muy lisas o de baja porosidad. Mejora el anclaje a soportes difíciles o muy poco porosos facilitando la superposición de diferentes capas de morteros.

Usos

Se utiliza para mejorar las uniones de hormigón viejo con nuevo, morteros con yeso, hormigones de diferentes edades, uniones de tabiques y pilares, etc.

También se utiliza en las uniones de pavimentos de hormigón, losas, recrecidos, superficies metálicas, hierros, etc, aumentando la adherencia al soporte anterior y mejorando sus propiedades mecánicas (elasticidad).

Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.

Propiedades

Constituido a base de emulsión acuosa con áridos de granulometría seleccionada, cargas minerales y aditivos seleccionados para conseguir un producto de alta flexibilidad.

- Contiene áridos de granulometría adecuada para facilitar la adherencia entre materiales de distintas edades o muy gastados y deteriorados.
- Compatible con superficies horizontales y verticales sin descuelgue.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte.
- Proporciona buena resistencia a la tracción y corte, absorbe poca agua y proporciona gran cohesión.
- Compatible con una amplia variedad de materiales de construcción: Ladrillo, marmolina, piedra artificial, mármol, poliurea, tela asfáltica, láminas de PVC, impermeabilizantes acrílicos y estireno-acrílicos, proporciona adherencia sobre materiales de diferente naturaleza.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214351402	1 Kilo	Plástico	20
8435214351419	5 Kilos	Plástico	4
8435214351426	20 Kilos	Plástico	1