



REBICO

RECUBRIMIENTOS

Bacteriostáticos & Conductivos.



José Jorge Altamirano García.



REBICO

RECUBRIMIENTOS

Bacteriostáticos & Conductivos.

Promotores de adherencia.

Primer L (5 Galones y Galón).

(en stock) Rendimiento de 65 M² por galón.



Recomendaciones

- Aplicar con rodillo, brocha o escoba.
- Diluir 1X3 partes de agua.
- Trabajar en, cuando este seco al tacto.

Primer L es un imprimador acrílico concentrado, libre de solventes, que se usa antes de la instalación de contrapisos y materiales de acabado. Primer L mejora la adherencia, (unicamente) entre un sustrato de concreto preparado y perfilado adecuadamente y un contrapiso autonivelante o materiales de acabado.

Áreas de aplicación.

- Ideal para superficies de concreto absorbente, (porosas).
- Ideal para espacios residenciales, comerciales e institucionales.
- Secado rapido.
- Diluir una parte de Primer L por 3 de agua.

Limitaciones.

- No aplicar en superficies de concreto pulido o con poro cerrado.
- No aplicar en superficies no absorbentes como: azulejos, metales o cristal.
- Utilice el producto en temperaturas de entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F).
- El máximo tiempo de aplicación para aplicar autonivelantes o parches, es de 18 horas.

Primer Eco PrimGrip

(en stock) Rendimiento de 35 M² por cubeta, (10kg).



Recomendaciones

- Aplicar con rodillo.
- Aplicar solo una mano.
- Sin diluir.
- Trabajar en, cuando este seco al tacto.

Eco PrimGrip es un imprimador de uso universal para interiores como en exteriores, en paredes y pavimentos. Eco Prim Grip es, también, idóneo para la imprimación y posterior aplicación de morteros nivelantes o adhesivos para superficies no absorbentes como: pavimentos cerámicos, cemento pulido, baldosas hidráulicas y piedras naturales en interiores.

Áreas de aplicación.

- Ideal para superficies no absorbentes, (cerámico, vidrio, piedra, marmol, baldosas hidráulicas).
- Ideal para espacios residenciales, comerciales e institucionales.
- Secado rapido

Limitaciones.

- No diluir.
- Utilice el producto en temperaturas de entre 5°C y 35°C.
- El máximo tiempo de aplicación para aplicar autonivelantes o parches, es de 18 horas.
- Las superficies deben estar limpias, secas, curadas, exentas de aceites, grasas, lechadas de cemento.

Planicrete AC (5 Galones y Galón).

(Por pedido) Solicitar información de rendimiento con su asesor(a).



Recomendaciones

- Producto Multiuso, revisar ficha técnica o solicitar asesoría.
- Mezclar siempre con cemento portland o productos Mapei.

Planicrete AC es un aditivo de mezcla de látex líquido, de un solo componente que se usa para mejorar el desempeño de morteros como: Mapecem o TopCem Pronto. Úselo como capa de adherencia cuando lo mezcla con cemento Portland para mejorar la adhesión de morteros y capas finales a sustratos de concreto. Planicrete AC, debe siempre ser mezclado con cemento portland o productos Mapei para obtener una mayor adherencia.

Áreas de aplicación.

- Ideal para reparaciones verticales y horizontales.
- Ideal para aplicación de recrecidos a mas de 1cm de espesor.
- Ideal para espacios residenciales, comerciales e institucionales.

Limitaciones.

- No se debe usar solo como agente adherente. Mézclelo siempre con cemento Portland
- Las superficies deben estar limpias, secas, curadas, exentas de aceites, grasas, lechadas de cemento.

Reparadores para enlucidos.

Feather Finish

(en stock) Rendimiento de 6 M² por saco, a 1mm espesor.



Feather Finish es un compuesto de alto rendimiento para relleno y enlucido a base de cemento, modificado con polímeros y reforzado con fibras. Use para enlucir y suavizar pequeñas variaciones en la superficie y defectos sobre muros y pavimentos de resina, cerámico, metal, pisos de goma viejos, PVC, aglomerado, parquet, linóleo y materiales similares. De fraguado rápido, permite instalaciones de pisos de ejecución rápida en 30 a 60 minutos luego de su aplicación, dependiendo del espesor y las condiciones ambientales.

Recomendaciones.

- Aplicar con lana lisa.
- Mezclar un saco por 2.1 o 2.3 litros de agua.
- Tiempo de aplicación de 16 a 20 minutos.

Áreas de aplicación.

- Alisado en pavimentos de cemento
- Ideal para alisar superficies en muros.
- para rellenar juntas cerámicas y posterior nivelación.
- alisado sobre terrazo, cerámica, madera y piedra natural en pisos y muros.

Limitaciones.

- No aplicar en superficies Húmedas asentadas.
- No agregue cal, cemento o yeso a la mezcla.
- No utilice o aplique en exteriores.
- No mezcle el producto con agua, mas de la recomendada.

Ultraplan ECO-20

(en stock) Rendimiento de 14.3 M² por saco, a 1mm espesor.



Ultraplan Eco 20 se usa en interiores para nivelar y alisar superficies irregulares a diferencias de espesor entre 3 y 10 mm sobre soportes nuevos o existentes, ideal para instalar todo tipo de revestimientos de pisos en residencias, comercios e instituciones. Se recomienda utilizar primarios Ecoprim grip, primer L, Primer G y Primer T antes de su aplicación.

Recomendaciones.

- Aplicar con lana lisa, rastrillo o jalador.
- Mezclar un saco por 5.7/6 litros de agua.
- Tiempo de aplicación de 20 minutos.
- Mezcle con taladro a bajas revoluciones.

Áreas de aplicación.

- Nivelación de pisos de concreto, terrazo, cerámica, piedra natural y suelos existentes.
- Se recomienda verificar el tipo de sustrato antes de su aplicación.
- Para soporte base de pavimentos vinílicos en rollo o loseta, LVT, cerámicos, alfombras.

Limitaciones.

- No aplicar en superficies Húmedas asentadas.
- No agregue cal, cemento o yeso a la mezcla.
- No utilice o aplique en exteriores.
- No se recomienda utilizar Ultraplan Eco-20 como capa de acabado final.

