

PROPAM® PRIMER GRIP +

(ANTES PROPAM® GRIP+)

IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA UNIVERSAL PARA SOPORTES POROSOS Y NO POROSOS

DESCRIPCIÓN

PROPAM® PRIMER GRIP+ es una imprimación promotora de adherencia universal lista al uso, a base de resinas acrílicas en dispersión y áridos silíceos de cuarzo, para aplicación de pavimentos y revestimientos cementosos y adhesivos de cerámica sobre todo tipo de soportes absorbentes y no absorbentes.

Adecuado para la colocación de morteros de cemento sobre soportes de yeso o anhidrita.



APLICACIONES

- Utilización en pavimentos y revestimientos tanto en interior como en exterior.
- Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos sobre soportes porosos y no porosos.
- Aplicación de morteros de regularización sobre superficies sin absorción superficial (hormigón liso, cemento, yeso, cal, bloque de hormigón, etc.)
- Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos sobre soportes de anhidrita.
- Colocación de cerámica y morteros decorativos sobre paredes de yeso y cartón yeso.
- Aplicación por superposición sobre pavimentos cerámicos existentes y piedra natural.
- Colocación sobre soportes rígidos de madera (CTB-H / CTB-X / OSB3).
- Colocación sobre pintura.
- Colocación sobre metal.

PROPIEDADES

- Listo al uso, no precisa diluir con agua.
- Regula la porosidad de los soportes de manera uniforme.
- Reduce la formación de cráteres en las aplicaciones de suelos autonivelantes.
- Elevada adherencia sobre cualquier tipo de soporte (poroso y no poroso).
- Excelente impermeabilidad.
- Evita la reacción cemento-anhidrita.

MODO DE EMPLEO

Mezclado:

PROPAM® PRIMER GRIP+ se suministra listo para su aplicación, no obstante, debe homogeneizarse antes de su empleo. Utilizar preferentemente una batidora eléctrica de bajas revoluciones y batir hasta la completa homogeneización del producto.

Aplicación:

Aplicar directamente sobre el soporte mediante brocha o rodillo.

La colocación del mortero debe realizarse una vez la imprimación esté seca al tacto (entre 30 y 90 minutos), según temperatura y humedad ambiental.

Limpieza de Herramientas:

Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. Una vez endurecido solo podrá eliminarse mecánicamente.

CONSUMO

El consumo recomendado es:

- Soportes no porosos entre 200-300 gr/m²
- Soportes porosos entre 450- 550 gr/m²

El consumo final depende del estado y rugosidad del soporte.

PRESENTACIÓN

Botes de 5 y 15 Kg

Color: Rojo

ALMACENAMIENTO

12 meses, en su envase original cerrado, en lugar fresco, cubierto y protegido de la humedad, el sol y las heladas.

RECOMENDACIONES

- Aplicar con temperaturas comprendidas entre los +5°C y +35°C.

- Es aconsejable no superar las 24 horas desde su aplicación.
- No aplicar sobre superficies mojadas.
- No debe aplicarse a pleno sol, ni sobre soportes con temperatura elevada.
- No aplicar cuando se esperen lluvias.

DATOS TÉCNICOS	
Densidad	1,7 ± 0,1 g/cm ³
Contenido en sólidos	83 ± 3 %
Viscosidad a 25°C	6.500 cps
pH	8 ± 0,5
Contenido en Orgánicos Volátiles (COV)	≤ 1000 µg/m ³
Consistencia	Líquida
Tiempo de espera	30 - 90 min
Resistencia a la humedad	Óptima
Resistencia a la temperatura	Óptima
Resistencia a ácidos y álcalis	Discreta
Resistencia a disolventes y aceites	Discreta

SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL

Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos mediante ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto, que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos, y basados en nuestra experiencia. Dichos datos, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de puesta en obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos, deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda, aclaración adicional o aplicación diferente a la especificada rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.molins.es/construction-solutions/ Julio 2024