



# PROPAM GRIP

## IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA PARA SOPORTES POROSOS Y NO POROSOS

## DESCRIPCIÓN

Imprimación promotora de adherencia a base de resinas acrílicas en dispersión, lista al uso para aplicación de pavimentos cementosos sobre cualquier tipo de soporte absorbentes y no absorbentes. Adecuado para la colocación de morteros de cemento sobre soportes de yeso o anhidrita.



DATOS TÉCNICOS	
Densidad	1,4 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Contenido en sólidos	67 ± 3 %
Viscosidad a 25°C	20.000 cps
pH	8 ± 0,5
Contenido en Orgánicos Volátiles (COV)	≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>

## APLICACIONES

Utilización tanto en exterior como en interior.

Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos sobre soportes porosos y no porosos.

Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos sobre soportes de anhidrita.

Colocación de cerámica y morteros decorativos sobre paredes de yeso.

Colocación sobre hormigones lisos.

Colocación sobre soportes rígidos de madera.

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 soportes no porosos.

Excelente impermeabilidad.

Evita la reacción cemento-anhidrita.

## SOPORTE

El soporte debe ser firme, estar seco, limpio, libre de partes sueltas y quebradizas así como de otras sustancias como grasas, aceites u otros contaminantes. Para ello se tendrán que eliminar todos los restos de tales sustancias y eliminar el polvo por aspiración.

Cuando se aplique sobre soportes antiguos, deberá asegurarse el buen estado y perfecta adherencia del soporte.

## MODO DE EMPLEO

1. Aplicar directamente sobre el soporte mediante brocha, rodillo o pulverizador.
2. La colocación del mortero debe realizarse una vez la imprimación esté seca al tacto (entre 30 y 90 minutos), según temperatura y humedad ambiental.
3. En el caso de aplicaciones sobre soportes no porosos, es indispensable, antes de la aplicación de un mortero cola o autonivelante, dejar secar completamente la imprimación (aproximadamente entre 1 y 3 horas según temperatura y humedad ambiental).
4. Es aconsejable no superar las 24 horas desde su aplicación.
5. No debe aplicarse a pleno sol, ni sobre soportes con temperatura elevada.

## RECOMENDACIONES

La temperatura ambiental estará entre +5°C y +35°C.

No aplicar sobre soportes mojados.

Limpiar las herramientas con agua, antes del secado del producto.

## RENDIMIENTO

El consumo de **PROPAM GRIP** es de 100-200 g/m<sup>2</sup> en función de la porosidad y estado del soporte.

## PRESENTACIÓN

Botes de 5 Kg.

Color: Azul.

## ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, protegido de la humedad, el sol y las heladas: 1 año.

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 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 en 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, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Septiembre 2015.