

SOPORTES

- Hormigón
- Cal
- Metal
- Parquet
- Bloque hormigón
- Cemento
- Cerámica
- Anhidrita
- Cartón yeso
- Yeso
- Madera
- Pintura
- Piedra natural
- Panel madera (CTB-H/CTB-X/OSB3)

Otros materiales: consultar con el departamento técnico.

La imprimación de
adherencia universal

PROPAM® PRIMER GRIP +

Molins®
CONSTRUCTION
SOLUTIONS



ESCANEA PARA
MÁS INFORMACIÓN

Molins®

PROPAM® PRIMER GRIP+



Imprimación universal elaborada con resinas acrílicas en dispersión y áridos silíceos de cuarzo, garantiza una adherencia excepcional. Ideal para la aplicación de pavimentos y revestimientos cementosos, así como adhesivos de cerámica, se adapta a todo tipo de soportes, tanto absorbentes como no absorbentes. Además, es perfecta para la colocación de morteros de cemento sobre yeso o anhidrita.

“

Descubre nuestra imprimación universal lista para usar



INTERIOR Y
EXTERIOR



LISTO
AL USO



MULTI
SOPORTE



NO APLICAR A
PLENO SOL NI
SOPORTE MOJADO

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos.
- Aplicación de morteros de regularización sobre superficies sin absorción superficial.
- Colocación de morteros autonivelantes y recrecidos sobre soportes de anhidrita.
- colocación de cerámica y morteros decorativos sobre paredes de yeso.
- Aplicación por superposición sobre pavimentos cerámicos existentes.
- Apto para colocación sobre calefacción radiante.
- 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 aparición 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.

Consumo

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

Envase

Cubeta 5 Kg
Cubeta 25 Kg

Color

Rojo

El consumo final depende del estado y rugosidad del soporte.

PASO A PASO



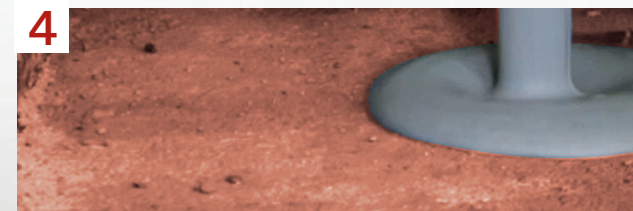
1 Limpieza y tratamiento de soporte para la correcta aplicación de la imprimación.



2 Mezclar el producto listo al uso.



3 Aplicación mediante rodillo o brocha.



4 Aplicar el mortero una vez esté seca al tacto (entre 30 y 90 minutos), según temperatura ambiente.