

# PRYMER W

## Fondo antipolvo al agua



### Descripción

PRYMER W es un producto monocomponente a base de especiales resinas en emulsión acuosa indicadas para consolidar substratos despolvados y para la preparación de substratos irregulares antes del alisado con morteros cementíceos de la línea RASOCHIM (véase relativas fichas técnicas). **Empleos:** antipolvo.

### Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Dilución	1/5 o 1/6 con agua
Rendimiento	150-200 g/m <sup>2</sup>
Vida útil	n.a.
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(1)</sup>
Confecciones	2,5 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg
Limpieza de las herramientas	agua con pryer fresco

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

### Modalidad de utilización

#### Consolidante de substratos friables

Agitar bien antes de usar.

Aplicar sobre el substrato PRYMER W diluido en relación de 1/5-6 con agua. Esperar el secado completo (12-24h) y proceder a la sucesiva colocación de pavimentos de madera. Utilizar PRYMER W como consolidante de substratos friables es aconsejable cuando la sucesiva colocación del pisos de madera y pavimentos resilientes se efectúa con adhesivos de base acuosa (línea Parkettkoll o línea RE 400, véase la relativa ficha técnica)

#### Promotor de adhesión para morteros alisantes

Aplicar PRYMER W, diluido en relación de 1/5-6 con agua, sobre el substrato irregular y, con el producto todavía mojado, proceder al alisado con los productos de la línea RASOCHIM (véase relativas fichas técnicas). Antes de la colocación del parquet esperar el secado completo.

### Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

### Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_PRYMER\\_W.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_PRYMER_W.pdf)