

## Ficha técnica

Art.: PRYA000X | Rev.: 07-11-2023 | Ver: 3.4

# **PRYMER A**

## Imprimador antipolvo a base de agua apto para adhesivos reactivos







## **¤**Descripción

PRYMER A es un imprimador monocomponente en dispersión acuosa listo para el uso a base de una nanodispesión de resinas de alta penetración también en substratos de poca absorción. CERTIFICADO: EC1. PRYMER A puede contribuir al logro de CREDIT IQ 4.1 de acuerdo con los parámetros de GEV del 03 de marzo de 2009 porque cumple con los requisitos del protocolo de certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental). PRIMER A es apto como tratamiento antipolvo y consolidamiento superficial de substratos en cemento poco absorbentes, rasantes en cemento y anidrita. Apto también para los substratos con suelo de calefacción radiante y enfriamiento. Permite la adhesión sucesiva con ahesivos reactivos.¤ Empleos: antipolvo, consolidante de substratos desempolvados.

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pino
Eventual dilución	agua
Rendimiento	100 g/m²
Secado total	3-4 h (en función de la cantidad aplicada y del absorción del substrato) <sup>(1)</sup>

Limpieza de las herramientas a 20℃ y 65% de H.R.

Confecciones

Estabilidad de almacenamiento

**¤**Características

1 año <sup>(2)</sup>

agua con prymer fresco

10 kg

#### **Modalidad de utilización**

#### Consolidante de substratos desempolvados

Agitar bien antes de usar.

Es fundamental asegurarse que no haya humedad de ascensión del substrato. El substrato sobre el qual se debe aplicar PRIMER A debe ser limpiado, exento de sustancias despegantes y sin grietas. Aplicar sobre el subtrato PRIMER A usando un rodillo, en modo uniforme evitando marcas de acumulos, esperar su completo secado y proceder con la siguiente aplicación de pisos de madera usando solo adhesivos reactivos ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ELASTIC (veanse relativa fichas tecnicas).

#### **\*Advertencias**

Proteger del hielo durante el transporte y almacenamiento. Evitar la exposición durante largo tiempo a temperaturas por debajo de 0°C.

### Elementos de la etiqueta



/ pincel

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 tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP\_PRYMER\_A.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo

en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los  $+10^{\circ}Cy+25^{\circ}C$