

# PRYMER EPOX WETT

**Fondo epoxídico de tres componentes para barrera al vapor sobre substratos no absorbentes**



## Descripción

PRYMER EPOX WETT, es una revestimiento ternario a base de resinas epoxídicas, estudiado especialmente para impermeabilizar las superficies húmedas y frescas no absorbentes con la finalidad de hacerlas adecuadas para la sucesiva colocación de pavimentos de madera. **Empleos:** barrera al vapor. Es resistente a la presión hidrostática inversa como establece la norma UNI 8298 parte 8.

## Características

Relación de catálisis	1 / 0,5 / 1,5
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula con dientes finos nr.3
Eventual dilución	n.a.
Rendimiento	1000 g/m <sup>2</sup> (cantidad mínima indispensable)
Vida útil	1 h <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	20 kg (6,7 + 3,3 + 10)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50

1 a 20°C y 65% de H.R.

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

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

El substrato sobre el cual se aplica PRYMER EPOX WETT debe ser sólido, compacto y sobre todo limpio; eventuales residuos de grasas, yeso y polvo deben eliminarse. Si se aplicase sobre superficies cerámicas, mármol, baldosas, etc., es necesario previamente lijar con la finalidad de garantizar la adhesión de PRYMER EPOX WETT. Mezclar muy bien los componentes A y B, y sólo después de haber obtenido una mezcla homogénea, agregar el componente C (no es necesaria la utilización del mezclador eléctrico). Colocar el producto preparado en la cantidad de 1 Kg/m<sup>2</sup>. Sobre substratos tratados con PRYMER EPOX WETT se debe encolar el parquet empleando únicamente como adhesivo ADESIVER 501 EP, SIGOL, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 327 PU o ADESIVER ELASTIC, UNISIL (véanse las relativas fichas técnicas). El intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la impermeabilización con PRYMER EPOX WETT y la colocación del adhesivo, debe estar comprendido entre un mínimo de 24 y un máximo de 48 horas; ésto para asegurar una perfecta adhesión de la cola a la carpeta impermeabilizada. PRYMER EPOX WETT, como se ha dicho anteriormente, es un revestimiento adecuado para carpetas húmedas y no absorbentes, en el caso de carpetas húmedas absorbentes y sin polvo, aplicar 1 mano de PRYMER PUB 77 o PRYMER SF 1105 (véanse las relativas fichas técnicas)

y aplicar sucesivamente PRYMER EPOX WETT. Éstas carpetas deben haber sido preparadas sobre una losa impermeabilizada con vainas de PVC o con cartón-bitumen y, la hormigonada de cemento armado debe ser protegida con una ventilación o un local inferior. Esto porque no existen impermeabilizantes capaces de soportar la presión osmótica del agua que migra continuamente del terreno debajo de la losa hacia arriba, creando enormes presiones que hacen inservible cualquier barrera de vapor.

## 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\\_EPOX\\_WETT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_PRYMER_EPOX_WETT.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.