

# Idroblok C3

## Primer fijador impermeabilizante de cemento epóxico

Primer al agua de tres componentes, sin disolventes, puede impermeabilizar y promover la adhesión en cualquier tipo de soporte, incluso con alta humedad residual. Se adhiere perfectamente e impermeabiliza superficies muy lisas como el vidrio y la cerámica permitiendo la instalación también en estos materiales. Permite la colocación de pisos de madera y elásticos sobre soportes con alta humedad residual, puede usarse como primer para la sucesiva aplicación de acabados coloreados y revestimientos de resina. No es adecuado para anhidrita o sustratos de yeso.

### Datos técnicos – 20 °C, 60% R.H.

Apariencia	Comp. A – líquido Comp. B – líquido Comp. C – polvo
Relación de mezcla	3 componentes predosificados
Densidad de la mezcla	1,570 kg/litro
Vida útil de la mezcla	40 – 60 minutos
Listo para el tráfico	12 horas
Sobretratable	mínimo 12 horas, máximo 7 días
Temperatura de aplicación	de + 15 a + 35 °C
VOC	0 g/litro
Dilución para aplicación con rodillo	5% con agua.
Rendimiento	500 g/m <sup>2</sup> en cerámica – hasta 750 g/m <sup>2</sup> en sustratos absorbentes
Limpieza de herramientas	inmediatamente después de usar con agua
Almacenamiento	12 meses en su embalaje original – Sensible a las heladas
Embalaje disponible	2 kits predosificados de 5 kg cada uno

### Instrucciones de uso

#### Preparación del soporte

Los subsuelos de hormigón deben estar limpios, compactos, libres de piezas sueltas. No debe haber agua libre en la superficie. Para reparar cualquier grieta, use un mortero sintético compuesto por Adeblok T19 y arena seca.

Los pisos de cerámica o mármol existentes deben estar bien anclados y libres de aceites, grasas o tratamientos previos.

Nunca realice tratamientos de impermeabilización en pisos con calefacción por suelo radiante.

#### Instrucciones de uso

Mezcle bien los dos componentes líquidos (A y B) con el uso de un taladro mezclador, agregue el polvo (componente C) continuando la agitación hasta obtener una mezcla homogénea de aspecto cremoso. Espere 5 minutos y luego aplique el producto con un rodillo, brocha o espátula.

Para la aplicación por espátula, el producto está listo para usar; para aplicación con rodillo o brocha, diluya la mezcla con 5% de agua.

Para obtener un buen efecto impermeabilizante, siempre es necesario aplicar dos capas de Idroblok C3 con un consumo mínimo de 500 g/m<sup>2</sup> en superficies no absorbentes y hasta 750 g/m<sup>2</sup> en sustratos absorbentes.



IMPRIMITAZIONI  
E SUBSUELO



### CERTIFICACIONES



### Colocación de revestimientos elásticos

Los soportes tratados con Idroblok C3 deben considerarse no absorbentes, por lo tanto, se deben usar adhesivos de pegajosidad permanentes como Tovcol Tackifast o Tovcol TST o adhesivos reactivos como Tovcol T91, Tovcol PU2K o Tovcol MS LVT para la colocación de suelos elásticos. Alternativamente, es posible aplicar una capa de 2 a 3 mm de Rockfloor F10, después de aplicar una capa de Primer C4, y luego usar un adhesivo acrílico como Tovcol LVT Fiber Plus, Tovcol RP o Tovcol MPL.

### Notas

- Sensible a las heladas
- El uso directo de adhesivos a base de agua está prohibido.
- A temperaturas inferiores a +15 ° C, los tiempos de endurecimiento son considerablemente más largos, siempre verifique que el producto esté bien endurecido antes de proceder con la segunda capa o con la colocación del piso.
- No aplique Idroblok C3 en espesores excesivos, ya que pueden producirse grietas y / o desprendimientos; La aplicación recomendada es por rodillo.

### Regulaciones de seguridad

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL. Cumpla estrictamente con lo que se indica en el etiquetado y consulte la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

### Eliminación de desechos

Deseche el producto no utilizado y el envase vacío de acuerdo con las disposiciones de la legislación local vigente.



IMPRIMACIONES  
Y SUBSUELO



### CERTIFICACIONES



Las recomendaciones en esta hoja de datos técnicos se proporcionan solo a título informativo y no vinculan nuestra responsabilidad de ninguna manera, ya que los métodos y condiciones de uso del producto están fuera de nuestro control. Recomendamos verificar la idoneidad real para el uso previsto.

Rev 05 – 06/03/2020 Esta ficha técnica sustituye a la anterior.