

# Consolidante Universale EVO

IMPRIMACIÓN UNIVERSAL CONSOLIDANTE A BASE DE RESINAS EPOXÍDICAS AL AGUA PARA SUPERFICIES ABSORBENTES. PARA INTERIORES.















## **DESCRIPCIÓN**

Imprimación transparente a base de resinas epoxídicas en dispersión acuosa, de altas prestaciones, para consolidar en profundidad y para el tratamiento antipolvo de soportes absorbentes.

## VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Producto a base acuosa exento de clasificaciones de peligro para el transporte
- Aplicación sencilla y rápida
- Ideal para consolidar superficies absorbentes y polvorientas antes de la aplicación de los ciclos decorativos Spaziocontinuo<sup>®</sup>
- Producto exento de disolventes, sin olor
- Elevada capacidad de penetración
- · Efecto antipolvo

### **PRESENTACIONES**

Bote de 1,0 kg parte A + Bidón de 2,0 kg parte B

### **USO PREVISTO**

Adecuado para consolidar superficies de solado y revoque polvorientas e inconsistentes. Indicado como imprimación consolidante para los sistemas Spaziocontinuo Wall&Floor. Indicado como acabado antipolvo en solera cementosas o suelos de hormigón.

# PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

Los soportes deben presentarse limpios, secos, sólidos, compactos, sin grietas o fisuraciones, suficientemente curados y libres de humedades por capilaridad.

Los residuos de cemento, cal, yeso o viejos adhesivos se pueden eliminar mecánicamente a través de arenado, abrasión u otras técnicas adecuadas.

Los pavimentos de anhídrido se deben previamente lijar y eliminar el polvo de los mismos.

#### RELACIÓN DE MEZCLA

Componente A 33,3 partes en peso – Componente B 66,7 partes en peso. Los dos componentes están predosificados en sus respectivos envases.

# PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Homogeneización de los dos componentes agitando el bidón y el bote.

Unir los dos componentes en un recipiente único limpio y mezclar meticulosamente.

### **APLICACIÓN**

El producto se debe aplicar sobre toda la superficie de manera uniforme con una brocha o rodillo.

Dependiendo del grado de absorción del soporte, el producto puede ser aplicado puro o, en su caso, se puede diluir con agua en las proporciones 1:1 o 1:2.

Sobre soportes escasamente porosos y absorbentes aplicar el producto diluido, mientras que en el caso de soportes muy porosos y absorbentes, aplicar el producto puro.

Indicativamente el espesor del soporte impregnado es 1 mm aproximadamente por 200 ml de producto aplicado por metro cuadrado.

Esperar el secado completo del producto antes de proceder con las fases sucesivas.

A una temperatura de +23°C aproximadamente se requieren 12 horas aproximadamente para el secado completo. Las bajas temperaturas prolongan el tiempo de fraguado, altas temperaturas lo acortan.



#### **ADVERTENCIAS**

- Aplicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C
- · No exponer al hielo el producto puesto que es a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa. Durante el traslado y la conservación en almacén de los envases asegúrese de que la temperatura no sea inferior a +5°C a fin de no perjudicar la calidad del producto
- No aplicar el producto en superficies húmedas o sujetas a aumentos de la humedad
- · En presencia de climas cálidos conservar los envases del producto en lugar fresco y protegido del sol antes del
- No utilizar el producto sobre chapas metálicas
- No utilizar en superficies no absorbentes
- No utilizar el producto para aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica
- En caso de dudas consultar la Oficina de asistencia técnica Litokol S.p.A.

## INFORMACIÓN SOBRE **SEGURIDAD**

Consulte la ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido. PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#Il trattamento consolidante di massetti ed intonaci cementizi prima dell'applicazione dei sistemi resinosi Wall&Floor di Spaziocontinuo verrà effettuato con un primer bicomponente, applicato tramite rullo, tipo Consolidante Universale EVO di Litokol S.p.A.

### **DATOS IDENTIFICATIVOS**

Aspecto	Componente A: líquido blancuzco
Aspecto	Componente B: líquido pajizo
Peso específico	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
рН	11
Viscosidad Brookfield (esp 6 - 20 rpm)	90 - 100 mPa^s
Residuo sólido	33-35%
Partida arancelaria	32099000
Tiempo de conservación	24 meses en los embalajes originales en un lugar seco. No exponer al hielo.

## **DATOS DE APLICACIÓN**

Relación de mezcla	Componente A 33,3 partes en peso – Componente B 66,7 partes en peso.
Aplicación	Rodillo o brocha
Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +30°C
Tiempo de espera para la aplicación superpuesta	12 horas
Penetración	Elevada
Temperatura de aplicación	De -5°C a +80°C
Limpieza de las herramientas	Con agua, con producto fresco. Mecánicamente, con producto endurecido.
Consumo	200 - 300 g/m <sup>2</sup>

#### **NOTAS**

Resultados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y ausencia de ventilación. Pueden variar según las condiciones de obra específicas.

Ficha **n. 1407** Revisión n. 0

Fecha: Gennaio 2022

Litokol S.p.A. Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150 info@litokol.it spaziocontinuo@litokol.it

La información y las indicaciones incluidas en esta ficha técnica, fueron redactadas en base a nuestra mejor experiencia. Sin embargo, no pudiendo intervenir directamente en las condiciones de las obras y la ejecución de los trabajos, estas representan indicaciones de carácter general que no vinculan de ninguna manera a nuestra Empresa. Por lo tanto, se aconseja efectuar una prueba previa a fin de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto, en todo caso, quien decide utilizarlo deberá establecer si este resulta idóneo para el uso previsto y, de todos modos, asumirá la plena responsabilidad procedente de su uso.

www.spaziocontinuo.it

















