

Wall
& Floor

Fissativo Universale EVO

**IMPRIMACIÓN UNIVERSAL CONSOLIDANTE AL AGUA
LISTA PARA EL USO PARA SUPERFICIES ABSORBENTES.
PARA INTERIORES. PRODUCTO DE BAJÍSIMAS
EMISIONES DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.**



DESCRIPCIÓN

Fissativo Universale EVO es una microemulsión polimérica de base acuosa que se caracteriza por su alta penetración en soportes porosos como: soleras de cemento, soleras de anhidrita, revoques de cemento o de yeso, compuestos de nivelación de yeso.

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Listo para el uso
- Aplicación sencilla y rápida
- Ideal para consolidar superficies absorbentes y polvorientas antes de la aplicación de los ciclos decorativos Spaziocontinuo®
- Producto exento de disolventes, sin olor

PRESENTACIONES

Bidones de 2 kg

USO PREVISTO

Adecuado para consolidar superficies de solado y revoque polvorientas e inconsistentes. Indicado como imprimación aislante de soportes a base yeso, anhídrido y similares, antes de usar adhesivos cementicios para la colocación de baldosas cerámicas. Mano de fondo para aplicaciones sucesivas de autonivelantes o enlucidos cementicios para favorecer la fluidez de la mezcla, mejorando el grado de adhesión.

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. Compruebe con un higrómetro que el contenido de humedad residual no sea superior al 3 - 3,5 % en el caso de los sustratos cementosos. Controlar con un higrómetro que el contenido de humedad residual no sea superior al 0,5% en caso de revoques o soportes a base yeso.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Producto monocomponente; agite el bidón antes de usar.

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 (enlucidos, nivelador, enlucidos). A una temperatura de +23°C aproximadamente se requieren 4 horas aproximadamente para el secado completo. Las bajas temperaturas prolongan el tiempo de fraguado, altas temperaturas lo acortan.

AVVERTENZE

- Applicar el producto con temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°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
- Antes de realizar la aplicación comprobar con un higrómetro que la humedad residual presente en el soporte no sea superior al 0,5% en el caso de soportes a base yeso
- 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 uso
- 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

#El tratamiento consolidante de soleras y revoques de cemento en ambientes internos y externos deberá ser realizado con una imprimación en dispersión acuosa, aplicado mediante rodillo, tipo Fissativo Universale de Litokol S.p.A.

DATOS IDENTIFICATIVOS

Aspecto	Líquido
Color	Blancuzco
Peso específico	1,0 kg/dm ³
pH	7 - 8
Viscosidad Brookfield (esp 6 - 20 rpm)	10 - 20 mPa^s
Residuo sólido	9-11%
Partida arancelaria	39069000
Tiempo de conservación	24 meses en los embalajes originales en un lugar seco. No exponer al hielo.

DATOS DE APLICACIÓN

Relación de mezcla	Producto listo para el uso y no requiere ninguna preparación.
Aplicación	Rodillo o brocha
Temperaturas de aplicación admitidas	De +5°C a +35°C
Tiempo de espera para la aplicación superpuesta	4 horas
Penetración	Elevada
Temperatura de aplicación	De -30°C a +80°C
Limpieza de las herramientas	Con agua, con producto fresco. Mecánicamente, con producto endurecido.
Consumo	100 - 300 g/m ²

NOTAS

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

Ficha n. 1000
Revisión n. 0
Fecha: Enero de 2021

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.

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
www.spaziocontinuo.it

