

Wall  
& Floor

# Additivo Antiscivolo

ADITIVO ANTIDESLIZANTE PARA HYDROLUX EVO.  
PRODUCTO DE BAJÍSIMAS EMISIONES DE SUSTANCIAS  
ORGÁNICAS VOLÁTILES.



## DESCRIPCIÓN

Additivo para Hydrolux Evo que confiere a los sistemas resinosos Spaziocontinuo propiedades antideslizantes incluso en presencia de agua estancada de acuerdo con la norma DIN 51097.

## VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Mezcla fácil en Hydrolux EVO
- Producto con muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles
- Predosificado para paquetes de 1 kg de Hydrolux EVO
- Hace que la superficie de los sistemas decorativos SpazioResina, SpazioCemento y SpazioLamina sea antideslizante según la norma DIN 51097 en presencia de agua

## PRESENTACIONES

Lata de 80 g

## USO PREVISTO

Cuando se añade a la última capa de Hydrolux EVO, confiere a la superficie de los sistemas decorativos SpazioCemento, SpazioResina y SpazioLamina propiedades antideslizantes incluso en presencia de agua estancada, de acuerdo con la norma DIN 51097.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

Aplique sobre los sistemas decorativos SpazioCemento, SpazioResina y SpazioLamina, añadiéndolo a la segunda y última capa de Hydrolux EVO.  
O sobre ResinaArredo añadiéndolo a la capa de protección final de Hydrolux EVO que se aplica en caso de que ResinaArredo se aplique sobre el suelo.

## RELACIÓN DE MEZCLA

Hydrolux EVO parte A: 1000 g - Hydrolux EVO parte B: 200 g - Aditivo antideslizante: 80 g  
Los tres componentes están predosificados en sus respectivos envases.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Vierta el componente B de Hydrolux EVO y el aditivo antideslizante en la botella de la parte A de Hydrolux EVO. Cierre con el tapón de rosca y agite enérgicamente hasta su completa homogeneización.  
La cantidad de los tres productos está previamente medida y estudiada para conferir propiedades antideslizantes, de acuerdo con la norma DIN 51097, a los sistemas decorativos sobre los que se va a aplicar; por lo tanto, no es aconsejable realizar dosificaciones aleatorias.  
Los envases de tres componentes están predosificados y, por tanto, hacen imposible cualquier error de mezcla.  
Si la superficie es pequeña, es posible mezclar parcialmente los componentes para evitar desperdicios innecesarios. Se recomienda utilizar en estos casos una balanza de precisión y mezclar los componentes respetando la proporción de la mezcla.

## APLICACIÓN

Después de 3-4 horas de la primera capa de Hydrolux EVO o de la última capa de ResinaArredo EVO, aplique con "Rodillo flocado" (art. 255R0001 o art. 256R0001), una capa de Hydrolux EVO Brillante, Satinada o mate aditivado con Aditivo antideslizante.  
Corresponderá a la última capa de protección de los sistemas decorativos sobre los que se aplique.  
Una vez terminada la aplicación, se puede pisar el suelo después de 24 horas, mientras que habrá que esperar 4-5 días para la puesta en uso.  
Estos tiempos son necesarios para permitir el correcto y completo curado de todo el sistema resinoso.  
Consulte previamente la ficha técnica del producto para su correcta aplicación.

## AVVERTENZE

- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +30°C
- Rispettare le proporzioni della miscela
- Non mescolare il prodotto con solventi
- Non aggiungere calce, cemento o altri materiali estranei al prodotto
- Utilizzare recipienti e strumenti perfettamente puliti
- Non applicare su superfici sporche o irregolari
- Prima di iniziare l'applicazione, verificare che il rullo non perda alcun pelo
- Distribuire il prodotto in modo uniforme, evitando che si formino accumuli nei sovrapposizioni che sarebbero evidenti dopo l'asciugatura
- In caso di ambienti umidi a causa del contatto diretto con l'acqua, devono essere applicati 3 strati di Hydrolux EVO
- Proteggere il prodotto dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa
- Non utilizzare dopo 90 minuti dalla miscelazione
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non specificate in questa scheda tecnica
- In caso di dubbi consultare l'Ufficio Assistenza Tecnica Litokol S.p.A.

## INFORMAZIONE SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di dati di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.  
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

## DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	Carga micrometrica
Color	Bianco
Peso specifico	0,905 kg/dm <sup>3</sup>
Granulometria media	200 - 250 micron
Partida arancelaria	39012000
Tiempo de conservación	60 meses en los embalajes originales en un lugar seco. No exponer al hielo.

## DATI DE APLICACIÓN

Relación de mezcla	Producto listo para el uso y no requiere ninguna preparación.
Aplicación	Rodillo o brocha
Temperaturas de aplicación admitidas	De +10°C a +35°C
Tiempo de espera para la aplicación de los productos de cemento	4 horas
Penetración	Elevada
Temperatura de aplicación	De -5°C a +90°C
Limpieza de las herramientas	Con agua, con producto fresco. Mecánicamente, con producto endurecido.
Consumo	15 m <sup>2</sup> /80 g

## PRESTACIONES

Conformidad	DIN 51097
Resistencia a la humedad	Discreta
Resistencia a los aceites	Discreta
Resistencia a los solventes	Discreta
Resistencia a los ácidos	Discreta

## NOTAS

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

Ficha n. 1403  
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**

