

Wall
& Floor

Additivo Antiscivolo

**ADDITIF ANTIDÉRAPANT POUR HYDROLUX EVO.
PRODUIT À TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS DE COMPOSÉS
ORGANIQUES VOLATILS.**



DESCRIPTION

Additif pour Hydrolux Evo qui confère aux systèmes résineux Spaziocontinuo des propriétés antidérapantes même en présence d'eau stagnante, conformément à la norme DIN 51097.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Mélange simple à l'intérieur d'Hydrolux EVO
- Produit à très faibles émissions de composés organiques volatils
- Prédosé pour les pots d'1 kg d'Hydrolux EVO
- Rend la surface des systèmes décoratifs SpazioResina, SpazioCemento et SpazioLamina antidérapante conformément à la norme DIN 51097 en présence d'eau

CONDITIONNEMENT

Pot de 80 g

DESTINATION D'UTILISATION

Ajouté à la dernière couche d'Hydrolux EVO, il donne à la surface des systèmes décoratifs SpazioCemento, SpazioResina et SpazioLamina des propriétés antidérapantes même en présence d'eau stagnante, conformément à la norme DIN 51097.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Appliquer sur les systèmes décoratifs SpazioCemento, SpazioResina et SpazioLamina en l'ajoutant à la deuxième et dernière couche d'Hydrolux EVO.
Ou sur ResinaArredo en l'ajoutant à la couche de protection finale d'Hydrolux EVO à appliquer si ResinaArredo est appliquée au sol.

RAPPORT DE MÉLANGE

Hydrolux EVO partie A : 1000 g - Hydrolux EVO partie B : 200 g - Additif Antidérapant : 80 g
Les trois composants sont prédosés dans leurs emballages respectifs.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

Verser le composant B d'Hydrolux EVO et l'Additif Antidérapant à l'intérieur du flacon d'Hydrolux EVO partie A. Refermer avec le bouchon à vis et agiter vigoureusement jusqu'à homogénéisation complète.
La quantité des trois produits est prédosée et étudiée pour conférer des propriétés antidérapantes, conformément à la norme DIN 51097, aux systèmes décoratifs sur lesquels il sera appliqué ; il est par conséquent déconseillé d'effectuer des dosages aléatoires.
Les trois composants sont prédosés dans leurs emballages et rendent par conséquent impossibles les erreurs de mélange.
Si la surface est de petite taille, il est possible d'effectuer des mélanges partiels des composants, et d'éviter ainsi le gaspillage.
Il est conseillé d'utiliser une balance de précision et de mélanger les deux composants en respectant le rapport de mélange.

APPLICATION

3-4 heures après la première couche d'Hydrolux EVO ou après la dernière couche de ResinaArredo EVO, appliquer une couche d'Hydrolux EVO Lucida, Satinata ou Opaca auquel a été ajouté de l'Additif Antidérapant, avec le « Rouleau en Mousse Floquée » (art. 255R0001 ou art. 256R0001).
Cela correspondra à la dernière couche de protection des systèmes décoratifs sur lesquels il est appliqué.
Une fois l'application terminée, le revêtement de sol sera ouvert au passage 24 heures après, et il faudra attendre 4-5 j pour la mise en service.

Ces délais sont nécessaires pour permettre le séchage correct et complet de tout le système résineux.
Consulter préalablement la fiche technique des produits pour une application correcte.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +30°C
- Respecter le rapport de mélange
- Ne pas mélanger le produit avec des solvants
- Ne pas ajouter de chaux, de ciment ou autres matériaux étrangers au produit
- Utiliser des récipients et des outils parfaitement propres
- Ne pas appliquer sur des surfaces sales ou discontinues
- Avant de commencer l'application, vérifier que le rouleau ne perd pas de poils
- Distribuer le produit de manière homogène en évitant de créer des accumulations au niveau des chevauchements qui seraient trop apparents après le séchage
- En cas de zones humides, pour le contact direct avec de l'eau, il est nécessaire d'appliquer 3 couches d'Hydrolux EVO
- Protéger le produit de l'eau pendant au moins 24 heures après la pose
- Ne pas utiliser 90 minutes après le gâchage
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
- En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Charge micrométrique
Couleur	Blanc
Poids spécifique	0,905 kg/dm ³
Granulométrie moyenne	200 - 250 microns
Position douanière	39012000
Temps de conservation	60 mois en emballage d'origine dans un endroit sec. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de mélange	Le produit est prêt à l'emploi et ne demande aucune préparation.
Application	Rouleau ou pinceau
Températures d'application autorisées	De +10°C à +35°C
Temps d'attente pour l'application des produits à base de ciment	4 heures
Pénétration	élevée
Température d'utilisation	De -5°C à +90°C
Nettoyage des outils	À l'eau quand le produit est encore frais. Mécaniquement après durcissement du produit.
Consommation	15 m ² /80 g

PRESTATIONS

Conformité	DIN 51097
Résistance à l'humidité	Discrète
Résistance aux huiles	Discrète
Résistance aux solvants	Discrète
Résistance aux acides	Discrète

REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche n. 1403
Révision n. 0
Date: Janvier 2021

Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Entreprise. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'emploi prévu. Les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont dans tous les cas tenues de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation prévue et assume toutes les responsabilités qui peuvent découler de son usage.

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

