

Wall
& Floor

Additivo Antiscivolo

ZUSATZSTOFF RUTSCHHEMMEND FÜR HYDROLUX EVO.
PRODUKT MIT SEHR GERINGER EMISSION VON
FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN STOFFEN.



BESCHREIBUNG

Zusatzstoff für Hydrolux Evo, um die Epoxidharzsysteme Spaziocontinuo auch bei stehendem Wasser in Übereinstimmung mit der Norm DIN 51097 rutschfest zu machen.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Einfaches Einmischern in Hydrolux EVO
- Produkt mit sehr geringer Emission von flüchtigen organischen Stoffen
- Vordosiert für 1 kg Packungen Hydrolux EVO
- Macht die Oberfläche der Dekorsysteme SpazioResina, SpazioCemento und SpazioLamina gemäß DIN 51097 in Gegenwart von Wasser rutschfest

VERPACKUNG

Dose mit 80 g

ANWENDUNGSBEREICHE

Der letzten Hand mit Hydrolux EVO beigemischt, verleiht es der Oberfläche der Dekorsysteme SpazioCemento, SpazioResina und SpazioLamina rutschhemmende Eigenschaften auch bei stehendem Wasser nach DIN 51097.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Auf die Dekorsysteme SpazioCemento, SpazioResina und SpazioLamina auftragen und bei der zweiten und letzten Schicht Hydrolux EVO hinzufügen.
Oder auf ResinaArredo, indem es der letzten Schutzschicht von Hydrolux EVO hinzugefügt wird, die aufgetragen wird, wenn ResinaArredo auf den Boden aufgetragen wird.

MISCHUNGSVERHÄLTNISS

Hydrolux EVO Teil A: 1000 g - Hydrolux EVO Teil B: 200 g - Rutschhemmender Zusatzstoff: 80 g
Die drei Komponenten sind in den jeweiligen Verpackungen vordosiert.

VORBEREITUNG DER MASSE

Die Komponente B von Hydrolux EVO und den rutschhemmenden Zusatzstoff in die Flasche von Hydrolux EVO Teil A gießen.
Mit dem Schraubverschluss verschließen und kräftig schütteln, bis die Mischung homogen ist.
Die Menge der drei Produkte ist vordosiert und so ausgelegt, dass sie den Dekorsystemen, auf die sie aufgetragen werden, rutschhemmende Eigenschaften gemäß DIN 51097 verleihen; es wird daher nicht empfohlen, ungefähre Dosierungen durchzuführen.
Die Verpackungen der drei Komponenten sind vordosiert und machen so Mischfehler unmöglich.
Sollte es sich um eine Oberfläche mit geringen Größen handeln, muss nicht die vollständige Menge der Komponenten zusammengemischt werden, um unnötige Verschwendungen zu vermeiden.
Es wird daher empfohlen, eine Präzisionswaage zu verwenden und die Komponenten im richtigen Mischverhältnis zu vermischen.

ANWENDUNG

Nach 3-4 Stunden nach der ersten Schicht Hydrolux EVO oder nach der letzten Schicht ResinaArredo EVO mit "Flock-Roller" (Art. 255R0001 oder Art. 256R0001) eine Schicht Hydrolux EVO Glossy, Satin oder Matt mit zusätzlichem rutschhemmenden Zusatzstoff auftragen.

Dies entspricht der letzten Schutzschicht der dekorativen Systeme, auf die es aufgetragen wird.

Nach dem Auftragen ist der Bodenbelag nach 24 Stunden begehbar, während 4-5 Tage auf die Inbetriebnahme gewartet werden muss.

Diese Zeiten sind notwendig, um die korrekte und vollständige Aushärtung des gesamten Harzsystems zu

ermöglichen.

Konsultieren Sie vorab das technische Datenblatt der Produkte für die korrekte Anwendung.

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C auftragen
- Das Mischungsverhältnis einhalten
- Das Produkt nicht mit Lösungsmitteln mischen
- Dem Produkt keinen Kalk, keinen Zement und keine anderen Fremdstoffe beimischen
- Nur perfekt saubere Behälter und Werkzeuge verwenden
- Nicht auf verschmutzte oder inkonsistente Oberflächen auftragen
- Bevor mit der Anwendung begonnen wird, ist sicherzustellen, dass der Roller keine Haare verliert
- Das Produkt gleichmäßig verteilen und Anhäufungen an den Überlappungen vermeiden, die nach dem Trocknen sichtbar wären
- Bei feuchten Umgebungen durch direkten Kontakt mit Wasser ist es notwendig, 3 Schichten Hydrolux EVO aufzutragen
- Schützen Sie das Produkt nach der Anwendung mindestens 24 Stunden lang vor Wasser
- Nicht nach 90 Minuten nach dem Mischen verwenden
- Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

SICHERHEITSDATENBLATT

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.
PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Mikrometrische Ladung
Farbe	Weiß
Spezifisches Gewicht	0,905 kg/dm ³
Durchschnittliche Korngröße	200 - 250 Mikrometer
Zoll-Klassifizierung	39012000
Lagerungszeit	60 Monate in Original-Verpackung an trockenem Ort. Frostempfindlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis	Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung.
Anwendung	Roller oder Pinsel
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +10°C bis +35°C
Wartezeit für den Auftrag vom Zementprodukten	4 Stunden
Eindringen	Hoch
Zulässige Temperatur	Von -5°C bis +90°C
Reinigung des Verlegewerkzeugs	Wenn das Produkt noch nicht eingetrocknet ist mit frischem Wasser, andernfalls mechanisch.
Verbrauch	15 m ² /80 g

LEISTUNGSMERKMALE

Konformität	DIN 51097
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Diskret
Ölbeständigkeit	Diskret
Lösungsmittelbeständigkeit	Diskret
Säurebeständigkeit	Diskret

ANMERKUNGEN

Datenerfassung bei +23 °C Temperatur, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Belüftung. Sie können je nach den spezifischen Standortbedingungen variieren.

Datenblatt **Nr. 1403**
Revision **N. 0**
Datum: **Januar 2021**

Die in diesem technischen Datenblatt angeführten Informationen und Anweisungen basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung. Da wir jedoch nicht direkt in die Bedingungen der Baustellen und in die Ausführung der Arbeiten eingreifen können, sind sie als allgemeine Hinweise anzusehen, die für unser Unternehmen in keiner Weise verbindlich sind. Aus diesem Grund empfehlen wir, einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den beabsichtigten Gebrauch zu überprüfen. Unbeschadet dessen, muss jeder sicherstellen, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung für das, was sich aus der Verwendung des Produktes ergeben kann.

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

