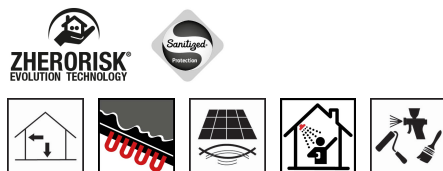


Wall
& Floor

Consolidante Universale EVO

UNIVERSELLER VERFESTIGENDER PRIMER AUF BASIS
VON WASSERBASIERENDEN EXPOXYDCHARZEN FÜR
SAUGENDE OBERFLÄCHEN. FÜR INNENBEREICHE.



BESCHREIBUNG

Transparenter Primer auf Basis von Epoxidharzen in wässriger Dispersion mit sehr hoher Leistung zur Tiefenhaftung und zur Anti-Staub-Behandlung saugender Untergründe.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Produkt auf Wasserbasis, keine Einstufung in Transportgefahrenklassen
- Schnelles und einfaches Auftragen
- Ideal zum Verfestigen von saugenden und staubenden Oberflächen vor dem Auftragen der Spaziocontinuo®-Dekorationsschichten
- Lösungsmittelfreies, geruchloses Produkt
- Hohes Eindringvermögen
- Schmutzabstoßender Effekt

VERPACKUNG

Flasche mit 1,0 kg Teil A + Kanister mit 2,0 kg Teil B

ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet zur Verfestigung von staubigen und ungleichmäßigen Oberflächen von Estrichen und -verputzen. Eignet sich als verfestigender Primer für die Systeme Wall&Floor von Spaziocontinuo. Eignet sich als staubabweisende Beschichtung auf Zementestrichen oder Betonböden.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fest, kompakt, frei von Rissen oder Spalten, ausreichend abgelagert und frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein. Rückstände von Zement, Kalk, Gips oder alten Klebstoffen können mechanisch durch Sandstrahlen, Abschleifen oder andere geeignete Techniken entfernt werden. Anhydritböden müssen zuerst geschliffen und dann abgestaubt werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Komponente A 33,3 Gew.-Teile – Komponente B 66,7 Gew.-Teile.
Die beiden Komponenten werden in ihren Verpackungen vordosiert geliefert.

VORBEREITUNG DER MASSE

Homogenisierung der beiden Komponenten durch Schütteln von Dose und Flasche.
Die beiden Komponenten in einem einzigen sauberen Behälter vereinen und sorgfältig mischen.

ANWENDUNG

Das Produkt kann mit einem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig auf die gesamte Fläche aufgetragen werden. Je nach Absorptionsgrad des Untergrunds kann das Produkt unverdünnt oder mit Wasser verdünnt im Verhältnis 1:1 oder 1:2 aufgetragen werden. Auf schlecht porösen und saugenden Untergründen tragen Sie das Produkt verdünnt auf, bei sehr porösen und saugenden Untergründen tragen Sie das Produkt pur auf. Als Richtwert gilt, dass die Dicke des imprägnierten Untergrunds etwa 1 mm pro 200 ml aufgetragenem Produkt pro Quadratmeter beträgt. Die vollständige Aushärtung des Produkts abwarten, bevor mit den folgenden Phasen fortgefahren wird. Bei einer Temperatur von ca. +23 °C dauert es ca. 12 Stunden bis zur vollständigen Trocknung. Niedrige Temperaturen verlängern die Aushärtezeit, hohe Temperaturen verkürzen sie.

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C auftragen
- Da das Produkt auf Kunstharzen in einer wässrigen Dispersion basiert, ist es frostempfindlich. Achten Sie beim Transport und bei der Lagerung der Packungen darauf, dass die Temperatur nicht unter +5 °C liegt, um die Qualität des Produkts nicht zu beeinträchtigen.
- Das Produkt nicht auf feuchtem Untergrund oder einem Untergrund auftragen, aus dem Feuchtigkeit aufsteigt
- Bei warmem Klima das Produkt in der Verpackung an einem kühlen und vor der Sonne geschützten Ort lagern
- Verwenden Sie das Produkt nicht auf Blechen
- Nicht auf nicht saugfähigen Oberflächen 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.

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS #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.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Komponente A: weißliche Flüssigkeit
Aussehen	Komponente B: strohgelbe Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht	1,1 kg/dm ³
ph-Wert	11
Viskosität Brookfield (sp 6 - 20 rpm)	90 - 100 mPa ^s
Feste Rückstände	33-35%
Zoll-Klassifizierung	32099000
Lagerungszeit	24 Monate in Original-Verpackung an trockenem Ort. Frostempfindlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis	Komponente A 33,3 Gew.-Teile – Komponente B 66,7 Gew.-Teile.
Anwendung	Roller oder Pinsel
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +30°C
Wartezeit für die Überlagerung	12 Stunden
Eindringen	Hoch
Zulässige Temperatur	Von -5°C bis +80°C
Reinigung des Verlegewerkzeugs	Wenn das Produkt noch nicht eingetrocknet ist mit frischem Wasser, andernfalls mechanisch.
Verbrauch	200 - 300 g/m ²

ANMERKUNGEN

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

Datenblatt n. 1407
Revision N. 0
Datum: **Gennaio 2022**

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

