

Wall  
& Floor

# Neutralizzante EVO

**PASSIVIERENDES FIXIERMITTEL FÜR DEN  
OXIDATIONSPROZESS VON SPAZIOLAMINA EVO  
#OXIDIERT. FÜR INNENBEREICHE. GEBRAUCHSFERTIG.**



## BESCHREIBUNG

Neutralisator für SpazioLamina EVO #Corten oxidiert und für SpazioLamina EVO #Kupferfarben oxidiert zur Verwendung nach dem Auftragen des spezifischen Aktivators und vor der abschließenden Behandlung mit Hydrolux EVO.

## VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Schnelle und einfache Anwendung mit „kleinem Roller“
- Lösungsmittelfreies Produkt
- Ideal als passivierendes Fixiermittel für SpazioLamina EVO #Corten oxidiert und SpazioLamina EVO #Kupferfarben oxidiert.

## VERPACKUNG

Kanister von 2 kg

## ANWENDUNGSBEREICHE

Neutralisator geeignet für die dekorativen Systeme SpazioLamina EVO #Oxidiert. Blockiert die Wirkung der Aktivatoren von SpazioLamina EVO #Oxidiert, indem ein bestimmtes ästhetisches Ergebnis auf der Textur fixiert wird. Die Oberfläche von SpazioLamina EVO #Oxidiert ist passiv und somit für die Endbehandlung mit Hydrolux EVO geeignet.

## VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE ANWENDUNG

Nach dem Aufsprühen der Aktivatoren von SpazioLamina EVO #Oxidiert 24 Stunden abwarten, damit die Oxidationsreaktion abgeschlossen und die Oberfläche vollständig trocken ist.

Mit kleinem „Roller“ (Art.-Nr. 251R0001) reichlich auftragen. Während dieser Phase kann es zu einer leichten Aufhellung kommen, die nach einigen Minuten verschwindet. Nach etwa 3-5 Stunden eine zweite Hand auftragen, wobei die Auftragsrichtung zur vorhergehenden Schicht gekreuzt sein muss. Zum Schluss können 12 Stunden nach der letzten Hand mit Neutralizzante EVO mind. zwei Schichten Top-Coat Hydrolux EVO Glänzend, Satiniert oder Matt im Abstand von mindestens 3-4 Stunden mit Hilfe des „Flock-Rollers“ (Art.-Nr. 255R0001 oder Art.-Nr. 256R0001) auftragen werden. Nach dem Auftragen der zweiten Hand 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
- 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.
- Nicht vor 24 Stunden nach der Anwendung des Aktivators SpazioLamina EVO #Oxidiert auftragen.
- Verdünnen Sie das Produkt nicht mit Wasser oder Lösungsmitteln
- Bei warmem Klima das Produkt in der Verpackung an einem kühlen und vor der Sonne geschützten Ort lagern

- 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

### EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Flüssig
Farbe	Weißlich
Spezifisches Gewicht	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
ph-Wert	10 - 12
Viskosität Brookfield (sp 6 - 20 rpm)	10 - 20 mPa <sup>^s</sup>
Feste Rückstände	9-11%
Zoll-Klassifizierung	39069000
Lagerungszeit	24 Monate in Original-Verpackung an trockenem Ort. Frostempfindlich.

### ANWENDUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis	Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung.
Anwendung	Kleiner Roller (Art.-Nr. 251R0001)
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +5°C bis +30°C
Wartezeit zwischen dem Auftragen der Schichten	3-5 Stunden
Wartezeit für die Überlagerung	12 Stunden
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 g/m <sup>2</sup> in zwei Schichten.

### ANMERKUNGEN

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

Datenblatt **Nr. 1402**  
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**

