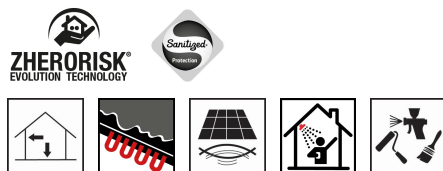


Wall  
& Floor

# Consolidante Universale EVO

PRIMER UNIVERSALE CONSOLIDANTE A BASE DI RESINE  
EPOSSIDICHE ALL'ACQUA PER SUPERFICI ASSORBENTI.  
PER INTERNI.



## DESCRIZIONE

Primer trasparente a base di resine epossidiche in dispersione acquosa ad altissime prestazioni, per il consolidamento in profondità e per il trattamento antipolvere di sottofondi assorbenti.

## VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Prodotto a base acquosa esente da classificazioni di pericolo per il trasporto
- Applicazione facile e veloce
- Ideale per il consolidamento di superfici assorbenti e spolveranti prima dell'applicazione dei cicli decorativi Spaziocontinuo®
- Prodotto esente da solventi, inodore
- Elevata capacità penetrante
- Effetto antipolvere

## CONFEZIONI

Flacone da 1,0 kg parte A + Tanica da 2,0 kg parte B

## DESTINAZIONE D'USO

Indicato per il consolidamento di superfici spolveranti e poco coerenti di massetti e intonaci.  
Indicato come primer consolidante per i sistemi Spaziocontinuo Wall&Floor.  
Indicato come finitura antipolvere su massetti cementizi o pavimentazioni in calcestruzzo.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, asciutti, solidi, compatti, privi di crepe o fessurazioni, sufficientemente stagionati ed esenti da risalite di umidità.  
Residui di cemento, calce, gesso o vecchi collanti possono essere rimossi meccanicamente tramite sabbiatura, abrasione o altre tecniche adatte.  
Pavimentazioni in anidride devono essere preventivamente carteggiate e quindi spolverate.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Componente A 33,3 parti in peso – Componente B 66,7 parti in peso.  
I due componenti sono predosati nelle rispettive confezioni.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Omogeneizzazione dei due componenti agitando tanica e flacone.  
Unire i due componenti in un unico contenitore pulito e miscelare con cura.

## APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato mediante pennellina o rullo uniformemente su tutta la superficie.  
A seconda del grado di assorbimento del supporto il prodotto può essere applicato puro o eventualmente diluito con acqua nei rapporti 1:1 oppure 1:2.  
Su supporti scarsamente porosi e assorbenti applicare il prodotto diluito, mentre nel caso di supporti molto porosi e assorbenti, applicare il prodotto puro.  
Indicativamente lo spessore di sottofondo impregnato è di circa 1 mm per 200 ml di prodotto applicato al metro quadro.  
Attendere la completa essiccazione del prodotto prima di procedere con le fasi successive.  
Ad una temperatura di circa +23°C sono necessarie circa 12 ore per la completa essiccazione.  
Basse temperature allungano il tempo di indurimento, alte temperature lo accorciano.

## AVVERTENZE

- Applicare il prodotto con temperature comprese tra +5°C e +30°C
- Essendo il prodotto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, teme il gelo. Durante il trasferimento e la conservazione in magazzino delle confezioni accertarsi che la temperatura non sia inferiore a +5°C al fine di non compromettere la qualità del prodotto
- Non applicare il prodotto su superfici umide o soggette a risalite di umidità
- In presenza di climi caldi conservare le confezioni del prodotto in luogo fresco e riparato dal sole prima dell'utilizzo
- Non utilizzare il prodotto su lamiere metalliche
- Non utilizzare su superfici non assorbenti
- Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica
- In casi dubbi consultare l'Ufficio di assistenza tecnica Litokol S.p.A.

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

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

## VOCE DI CAPITOLATO

#II 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.

## DATI IDENTIFICATIVI

Aspetto	Componente A: liquido biancastro
Aspetto	Componente B: liquido paglierino
Peso specifico	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
pH	11
Viscosità Brookfield (sp 6 - 20 rpm)	90 - 100 mPa <sup>s</sup>
Residuo solido	33-35%
Voce doganale	32099000
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali in luogo asciutto. Teme il gelo.

## DATI APPLICATIVI

Rapporto di miscelazione	Componente A 33,3 parti in peso – Componente B 66,7 parti in peso.
Applicazione	Rullo o pennello
Temperature di applicazione permesse	Da +5°C a +30°C
Tempo di attesa per la sovra applicazione	12 ore
Penetrazione	Elevata
Temperatura di esercizio	Da -5°C a +80°C
Pulizia delle attrezzature	Con acqua a prodotto fresco. Meccanicamente a prodotto indurito.
Consumo	200 - 300 g/m <sup>2</sup>

## NOTE

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Scheda **n. 1407**  
Revisione **n. 0**  
Data: **Gennaio 2022**

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente scheda tecnica, corrispondono alla nostra miglior esperienza. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, in ogni caso, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo 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**

