

Fissativo Universale EVO

PRIMER UNIVERSALE CONSOLIDANTE ALL'ACQUA PRONTO ALL'USO PER SUPERFICI ASSORBENTI. PER INTERNI. PRODOTTO A BASSISSIME EMISSIONI DI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI.



















DESCRIZIONE

Fissativo Universale EVO è una microemulsione polimerica all'acqua caratterizzata da una elevata penetrazione su supporti porosi tipo: massetti cementizi, massetti in anidrite, intonaci cementizi o a base gesso, rasature di gesso.

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Pronto all'uso
- 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

CONFEZIONI

Taniche da 2 kg

DESTINAZIONE D'USO

Indicato per il consolidamento di superfici spolveranti e poco coerenti di massetti e intonaci.

Indicato come primer isolante di supporti a base gesso, anidride e similari, prima dell'utilizzo di adesivi cementizi per la posa di piastrelle ceramiche.

Mano di fondo per successive applicazioni di autolivellanti o rasanti cementizi per favorire la scorrevolezza dell'impasto, migliorando il grado di adesione.

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.

Controllare con igrometro che il contenuto di umidità residua non sia maggiore di 3 - 3,5% nel caso di sottofondi camentizi

Controllare con igrometro che il contenuto di umidità residua non sia maggiore di 0,5% nel caso di intonaci o supporti a base gesso.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO APPLICAZIONE

Prodotto monocomponente; agitare la tanica prima dell'uso.

Il prodotto può essere applicato mediante pennellessa 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 (incollaggi, livellature, rasature).

Ad una temperatura di circa +23°C sono necessarie circa 4 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 +35°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
- · Prima dell'applicazione verificare con igrometro che l'umidità residua presente nel supporto non sia superiore a 0,5% nel caso di supporti a base gesso
- 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

#Il trattamento consolidante di massetti ed intonaci cementizi in ambienti interni ed esterni verrà effettuato con un primer in dispersione acquosa, applicato tramite rullo, tipo Fissativo Universale di Litokol S.p.A.

DATI **IDENTIFICATIVI**

| Aspetto | Liquido |
|--------------------------------------|--|
| Colore | Biancastro |
| Peso specifico | 1,0 kg/dm ³ |
| рН | 7 - 8 |
| Viscosità Brookfield (sp 6 - 20 rpm) | 10 - 20 mPa^s |
| Residuo solido | 9-11% |
| Voce doganale | 39069000 |
| Tempo di conservazione | 24 mesi negli imballi originali in luogo asciutto. Teme il gelo. |

DATI APPLICATIVI

| Rapporto di miscelazione | Prodotto pronto all'uso e non necessita di alcuna preparazione. |
|---|--|
| Applicazione | Rullo o pennello |
| Temperature di applicazione permesse | Da +5°C a +35°C |
| Tempo di attesa per la sovra applicazione | 4 ore |
| Penetrazione | Elevata |
| Temperatura di esercizio | Da -30°C a +80°C |
| Pulizia delle attrezzature | Con acqua a prodotto fresco. Meccanicamente a prodotto indurito. |
| Consumo | 100 - 300 g/m² |

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. 1000** Revisione **n. 0** Data: Gennaio 2021 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















