

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINIA RESILIENTI



LINIA LEGNO



LINIA NAVALE



LINIA ERBA SINTETICA



LINIA ATTREZZATURE E ACCESSORI

PRIMER SIL

PRIMER CONSOLIDANTE PER SOTTOFONDI CEMENTIZI

DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Primer in soluzione acquosa a base di silicati, pronto all'uso, consolidante anche in profondità, per sottofondi cementizi spolveranti, magri, bruciati o non sufficientemente compatti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Rullo di pelo



Applicazione
Pennello



Applicazione
Innaffiatoio



Applicazione
Spazzolone



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle



Tempo di essiccazione
> 24 ore in funzione dell'assorbente e dello spessore del sottofondo



Magazzinaggio
24 mesi nelle confezioni originali sigillate



Aspetto
Liquido



Colore
Trasparente



Base chimica
Silicati alcalini in soluzione acquosa



Consumo
500-1800 g/mq in funzione dell'assorbente



Temperatura di utilizzo
+10 - +30 °C



Pulizia
Acqua (finché il prodotto è fresco)



Teme il gelo

MODALITÀ D'USO

Il sottofondo deve essere assorbente, asciutto, pulito ed esente da fessurazioni e crepe che, se esistenti, vanno preventivamente risanate con SIGEPOX. Nel caso in cui la superficie si presenti con una crosticina superficiale compatta e poco assorbente, al contrario del rimanente strato sottostante molto più friabile ed assorbente, occorre carteggiarla o irruvidirla per favorire la penetrazione di PRIMER SIL. Applicare il prodotto con innaffiatoio o spazzolone a saturazione del sottofondo e distribuirlo uniformemente con pennello o rullo evitando di formare pellicola superficiale, nel caso di ristagni cospargere la zona con quarzo a semina e dopo 24/36 ore rimuovere l'eccesso. In caso di sottofondi particolarmente "magri", è necessario un ulteriore trattamento con PRIMER SIL da effettuarsi quando la precedente mano è asciutta. Procedere alle successive fasi lavorative solo dopo la completa essiccazione del prodotto e del sottofondo. E' consentito l'incollaggio diretto con adesivi acrilici, adesivi reattivi e adesivi a terminazione silanica.

ALTRE INFORMAZIONI

PRIMER SIL non è indicato su sottofondi contenenti materiali igroscopici od assorbenti (tipo argilla), su supporti umidi o con presenza di umidità di risalita. Non utilizzare su sottofondi a base di anidrite o gesso. PRIMER SIL può essere utilizzato per il trattamento consolidante ed antipolvere di sottofondi riscaldanti e non, avendo però l'accortezza di controllare il contenuto di umidità (%U.R.) con igrometro a carburo HYDROMATT CM prima dell'incollaggio del materiale da posare (essendo PRIMER SIL un'emulsione acquosa, verificare che siano quindi ristabiliti i valori consentiti per l'applicazione specifica). Per accelerare il processo di evaporazione dell'umidità (nel caso di massetto riscaldante), aiutarsi con cicli di accensione del riscaldamento a pavimento intervallati da una corretta aerazione del locale di posa. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di 20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%. Oltre alle indicazioni riportate in questa scheda tecnica attenersi sempre alle istruzioni di messa in opera dei produttori dei materiali utilizzati.

ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'applicazione è consigliato l'uso di guanti. Aerare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile

entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.