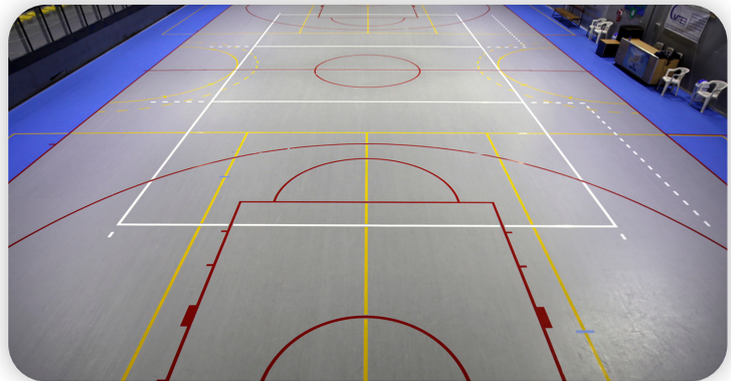


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

TRIX

PRIMER IMPERMEABILIZZANTE PER SOTTOFONDI SCARSAMENTE O NON ASSORBENTI

DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Primer tricomponente all'acqua per l'impermeabilizzazione dell'umidità residua di sottofondi scarsamente assorbenti (mattoni, intonaci, calcestruzzi sani, pietre, marmettoni, marmo, palladiana, cemento lisciato) o non assorbenti (materiali ceramici, lapidei, smaltati, vetrificati, gres). In caso di umidità residua fino al 3% CM è necessario stendere due mani incrociate di prodotto applicando in totale almeno 500g/mq, per umidità residua compresa tra 3 e 5% CM stendere tre mani con un consumo non inferiore a 700g/mq. Dopo l'applicazione e l'essiccazione del prodotto è possibile incollare direttamente solo con adesivi bicomponenti o adesivi silanici.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Rullo di pelo



Applicazione
Pennello



Adatto per uso interno



Adatto per sedie a rotelle



Pot life
90 min.



Tempo di essiccazione
6-12 ore



Magazzinaggio
12 mesi nelle confezioni originali sigillate



Consumo
500-700 g/mq in funzione dell'umidità residua



Temperatura di utilizzo
+10 - +30 °C



Diluizione
fino al 10% con acqua



Rapporto di catalisi
1A:1B:2C



Pulizia
Acqua (finché il prodotto è fresco)



Teme il gelo

CERTIFICAZIONI



Prodotto esente da solvente

MODALITÀ D'USO

Il sottofondo deve essere pulito, solido, non polveroso, esente da sostanze distaccanti e da fessurazioni e crepe che, se esistenti, vanno preventivamente risanate con SIGEPOX. Su superfici particolarmente difficili come ceramiche smaltate o vetrificate si consiglia un efficace deceraggio, lavaggio e risciacquo. Mescolare accuratamente TRIX comp. A e TRIX comp. B con l'ausilio di un miscelatore elettrico fino ad ottenere una miscela omogenea. Aggiungere infine "a pioggia" il comp. C (polvere) fino ad ottenere una pasta di colore bianco esente da grumi.

Trattamento impermeabilizzante di umidità residua:
Nell'applicazione di una prima mano, per rendere il prodotto più fluido, si consiglia di aggiungere nella miscela un quantitativo di acqua pari al 10% circa in peso. Nelle mani successive applicare il TRIX tal quale o aggiungere alla miscela un quantitativo di acqua pari al 5% circa in peso. Applicare, con pennello o rullo, due o più mani incrociate in maniera uniforme fino ad ottenere una superficie omogenea di colore bianco ed avere la certezza dell'applicazione di almeno 500 o 700 g/mq in funzione dell'umidità residua rilevata. Tra un'applicazione e l'altra di TRIX, accertarsi dell'avvenuto indurimento della precedente mano.

ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto, una volta indurito, non può essere rimosso in nessuna maniera se non meccanicamente. Nessun trattamento impermeabilizzante è garantito su sottofondi con umidità costante di controspinta. Prodotto non idoneo su massetti riscaldanti. Per la successiva adesione di rasature cementizie è necessario spargere abbondantemente sull'ultima mano ancora fresca della sabbia silicea asciutta di opportuna granulometria (0.5-1 mm). Dopo l'essiccazione e la rimozione della sabbia non ancorata si può effettuare la rasatura sulla quale è possibile poi procedere all'incollaggio del pavimento. Lo spessore minimo della rasatura dovrà essere di almeno 3 mm per la posa di pavimenti in legno e di almeno 2 mm per la posa di resilienti. Se tra l'applicazione del TRIX e l'incollaggio diretto del pavimento si prevedono tempi superiori ai 4 giorni si consiglia comunque di cospargere l'ultima mano con sabbia come sopra descritto per garantire il miglior aggrappaggio dell'adesivo. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura ambientale di 20°C ed un'umidità relativa dell'aria del 50%.

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 DLgs. 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.