

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE

-  LINEA RESILIENTI
-  LINEA NAVALE
-  LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI
-  LINEA LEGNO
-  LINEA ERBA SINTETICA

FIBRODUR

AUTOLIVELLANTE FIBRORINFORZATO A RAPIDO ASCIUGAMENTO PER SPESSORI DA 3 A 10 MM

DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Autolivellante cementizio fibrorinforzato a rapido asciugamento e a ritiro controllato per spessori da 3 a 10 mm. Particolarmente indicato per la successiva posa del parquet. Una volta asciutto, il prodotto presenta una superficie molto dura e compatta, idonea per la posa di pavimenti in legno. Prodotto pompabile.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Spatola metallica



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle



Tempo di lavorabilità
30-45 min

Tempo di pedonabilità
120-150 min

Tempo di essiccazione
12 ore



Magazzinaggio
12 mesi nelle confezioni originali sigillate



Consumo
1,6 Kg/m²/mm



Acqua d'impasto
6,5 l per sacco da 25 kg



Spessore per mano
da 3 a 10 mm



Temperatura di utilizzo
+5 - +30 °C



Pulizia
Acqua (finché il prodotto è fresco)

CERTIFICAZIONI



Prodotto conforme alla normativa UNI EN 13813

MODALITÀ D'USO

Impastare nel seguente modo: versare 6,5 l di acqua in un recipiente pulito ed aggiungere "a pioggia" 25 kg di FIBRODUR agitando con trapano elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo della consistenza desiderata. Prima dell'applicazione attendere 5 minuti e miscelare nuovamente l'impasto. Stendere il prodotto nello spessore desiderato utilizzando una spatola metallica. In caso di sovrapplicazione di più mani di rasatura si consiglia di stendere la seconda mano quando la precedente è appena pedonabile, se il prodotto è già indurito applicare una mano di PRIMER 99 o PRIMER AC PLUS diluiti con funzione di aggrappaggio (per l'utilizzo v. Scheda Tecnica specifica del prodotto).

NOTA BENE:

I sottofondi devono essere compatti, puliti, privi di polvere, cere, grassi od oli, senza fessure, asciutti e senza risalita di umidità.

- Sottofondi magri e poco compatti devono essere consolidati con PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS o EPOPRIMER sabbato.

- Sottofondi cementizi standard, polverosi o molto porosi vanno trattati con PRIMER AC PLUS (diluito 1:1) o PRIMER 99 (diluito 1:4).

- Sottofondi in gesso e anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del fabbricante. Stendere preventivamente una mano di PRIMER 99 puro (applicare l'autolivellante ad essiccazione avvenuta), oppure EPOPRIMER, PRIMER PU 50+ SPEED, PRIMER PU 150 SPEED, PRIMER PU 300 (per l'utilizzo v. Scheda Tecnica specifica del prodotto).

- Sottofondi ceramici e vetrosi vanno trattati (una volta puliti, sgrassati e possibilmente abrasati) con ECOGRIP o ECOGRIP PLUS.

Eventuali crepe nel massetto vanno opportunamente risanate con SIGEPOX.

ALTRE INFORMAZIONI

Non utilizzare su sottofondi umidi o con umidità in risalita. Per la posa su sottofondi di vecchie tavole di legno, verificare che siano solidamente fissate ed eventualmente aiutarle con viti o chiodi; se necessario levigare le maggiori irregolarità. Riempire le fessure ed i fori con LEVELFAST + LATEX FLEX (vedere relativa scheda tecnica); dopo carteggiatura trattare il pavimento con ECOGRIP o ECOGRIP PLUS per proteggere dall'azione dell'acqua contenuta nel livellante. A questo punto procedere alla rasatura con FIBRODUR. I tempi di essiccazione indicati nelle caratteristiche sono riferiti ad una temperatura di

+20°C ed una umidità relativa dell'aria del 50%. La rapidità dell'indurimento e dell'essiccazione cala con l'invecchiamento del prodotto. Ciò però non pregiudica le prestazioni se ben immagazzinato. Oltre alle indicazioni riportate in questa scheda tecnica attenersi sempre alle istruzioni di messa in opera dei produttori dei singoli materiali utilizzati.

ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'utilizzo 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.