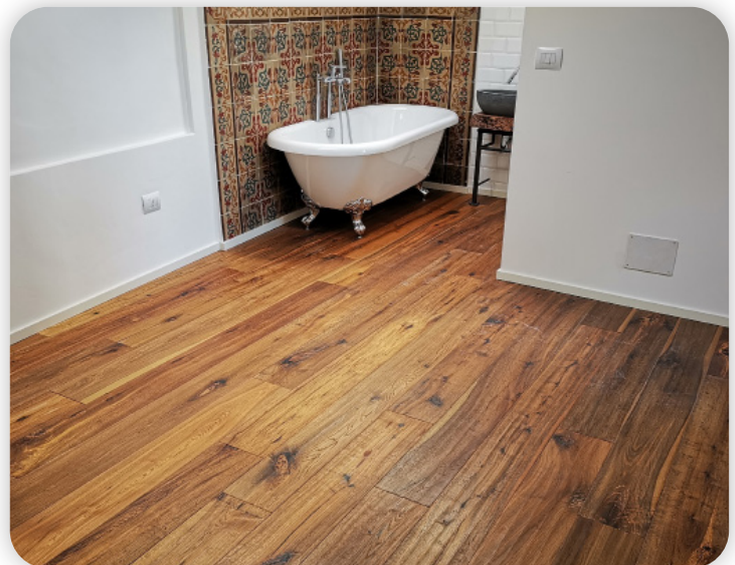


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

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.

Classificazione del prodotto (secondo la normativa EN 13813) CT-C30-F7

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 sovrapposizione di più mani di rasatura si consiglia di stendere la seconda mano quando la precedente è ancora umida, se il prodotto è già indurito applicare una mano di PRIMER 99 diluito con acqua nel rapporto 1:3 (per l'utilizzo v. Scheda Tecnica specifica del prodotto).

NOTA BENE:

I sottofondi devono essere conformi alle caratteristiche prestazionali previste dalla normativa di riferimento UNI 11515-1: spessore adeguato; resistente meccanicamente; compatto in tutto lo spessore; durezza superficiale; stagionato e dimensionalmente stabile; privo di fessurazioni; planare; liscio; asciutto; pulito, privo di oli e cere. Nel caso di non conformità, devono essere effettuati interventi di ripristino:

- Sottofondi magri e poco compatti devono essere consolidati con PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS o EPOPRIMER sabbato, PRIMER PU/ PRIMER 150 SPEED/ PRIMER 300 sabbati.
 - Sottofondi cementizi standard, polverosi o molto porosi vanno trattati con PRIMER AC PLUS (diluito 1:1) o PRIMER 99 (diluito 1:2 | 1:3).
 - Massetti umidi non riscaldati devono essere impermeabilizzati con cicli e diluizioni specifiche al valore di U.R. % rilevato. Primer indicati: PRIMER PU/ PRIMER PU 300 / EPOPRIMER e immediatamente spolverati con sabbia.
 - Sottofondi in anidrite: prima di effettuare lisciate cementizie e/o incollaggi diretti, devono essere carteggiati e isolati con opportuni primer: PRIMER PU 300 / EPOPRIMER / PRIMER 99 puro (per l'utilizzo v. Scheda Tecnica specifica del prodotto).
 - Sottofondi ceramici, vetrosi, perfettamente puliti, sgrassati e possibilmente graffiati meccanicamente vanno trattati con ECOGRIP, ECOGRIP PLUS.
- Eventuali crepe o fessure nel massetto vanno opportunamente sigillate con SIGEPOX.

ALTRE INFORMAZIONI

Non utilizzare FIBRODUR su superfici in metallo, su sottofondi umidi o con umidità in risalita, per lisciate in esterno.

FIBRODUR è idoneo per la preparazione di sottofondi su cui incollare pavimenti resilienti e tessili, lo spessore minimo deve essere di 2 mm. Per la preparazione di sottofondi su cui incollare pavimenti in parquet, lo spessore minimo deve essere di 3 mm. 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%, pertanto i suddetti tempi possono subire variazioni in base ai valori di temperatura e umidità ambientale e dello spessore applicato. Nel caso di rallentamento dell'essiccazione è necessario prolungare il tempo di attesa per l'incollaggio. 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 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 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. In merito alla conformità dei sottofondi, porre sempre attenzione ai requisiti delle normative vigenti nei singoli paesi di utilizzo.