

Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

LEVELFAST

RASATURA CEMENTIZIA TIXOTROPICA A RAPIDISSIMO ASCIUGAMENTO PER PAVIMENTI E PARETI FINO A 30 MM DI SPESSORE

DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Livellante cementizio tixotropico a rapidissimo asciugamento ed a grana media per rasare pavimenti, pareti, spigoli e gradini. Idoneo per spessori da 2 a 30 mm per mano. Adatto per superfici sottoposte a traffico pesante. Una volta asciutto, il prodotto presenta una superficie dura e compatta con ottime caratteristiche meccaniche senza ritiri e cavillature. LEVELFAST è un prodotto a basso VOC ed è classificato in EC1 Plus dall'ente di certificazione tedesco GEV. LEVELFAST ha ottenuto la classificazione di reazione al fuoco A1/A1_{fl} in base al metodo UNI EN 13501-1:2019.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Spatola metallica



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle

Tempo di lavorabilità

10 minuti

Tempo di pedonabilità

60-90 minuti

Tempo di essiccazione

4-6 ore asciutto. Attendere da 6 a 24 ore in funzione dello spessore prima della posa di resistenti e legno



Magazzinaggio

12 mesi in luogo asciutto



Base chimica

Leganti idraulici e inerti a grana media



Consumo

1,5 Kg/m²/mm



Acqua d'impasto

6 l per sacco da 25 kg



Spessore per mano

da 2 a 30 mm



Additivi - Lattici

con Latex Flex per elasticità
con Isocel per durezza



Temperatura di utilizzo

+5 - +30 °C



Pulizia

Acqua (finché il prodotto è fresco)

CERTIFICAZIONI



Prodotto a bassissimo contenuto di VOC, certificato dall'ente tedesco GEV



Prodotto conforme alla normativa UNI EN 13813



Prodotto a bassissimo contenuto di VOC (regolamento francese n. 2011-321 del 23.03.2011)

MODALITÀ D'USO

Impastare nel seguente modo: versare 6 l di acqua in un recipiente pulito ed aggiungere "a pioggia" 25 kg di LEVELFAST agitando con trapano elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo della consistenza desiderata. Stendere il prodotto nello spessore desiderato utilizzando una spatola metallica. In caso di sovrapposizione di più mani di rasatura si consiglia di stendere il prodotto fresco su fresco o, se il prodotto è già indurito, di applicare una mano di primer con funzione di aggrappaggio (tipo PRIMER AC PLUS diluito 1:1 con acqua o PRIMER 99 diluito 1:4).

NOTA BENE:

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

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

- Massetti umidi o molto magri non riscaldati vanno trattati con primer della serie PU o EPOPRIMER e immediatamente spolverati con sabbia.

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

- Marmo, piastrelle in ceramica e fondi non assorbenti perfettamente puliti, sgrassati e possibilmente graffiati meccanicamente vanno trattati con ECOGRIP, ECOGRIP PLUS.

- Sottofondi flessibili (tipo metallo, solai in legno, vecchie pavimentazioni resilienti): non è necessario il trattamento con primer ma occorre impastare LEVELFAST con LATEX FLEX (per l'utilizzo v. Scheda Tecnica specifica del prodotto).

Eventuali crepe nel massetto vanno opportunamente risanate con SIGEPOX.

ALTRE INFORMAZIONI

Se LEVELFAST è utilizzato come rasatura prima della posa del parquet, applicare come minimo 3 mm. di materiale. 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 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 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 annullando 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.