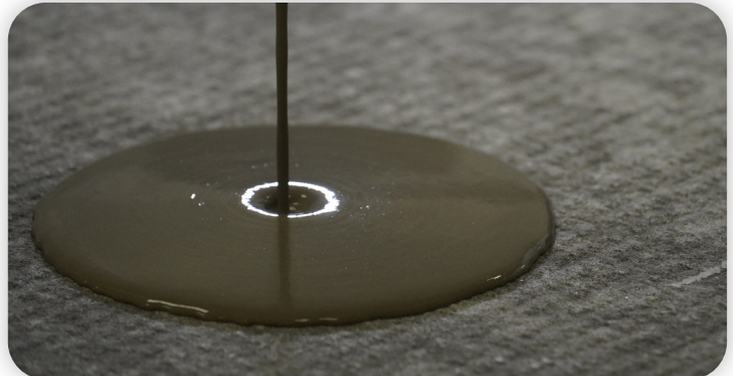


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE

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

ULTRADUR

AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIO A RAPIDO ASCIUGAMENTO PER SPESSORI DA 1 A 8 MM

DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Autolivellante cementizio a rapido asciugamento e a ritiro controllato per spessori da 1 a 8 mm. Adatto per superfici sottoposte a traffico pesante. Dopo l'applicazione e l'essiccazione del prodotto è possibile incollare con qualsiasi tipo di adesivo. Una volta asciutto, il prodotto presenta una superficie molto liscia, dura e compatta, con ottime caratteristiche meccaniche, senza ritiri e cavillature, idonea per la posa di pavimentazioni tessili, resilienti, parquet o ceramica. Prodotto pompabile. ULTRADUR è un prodotto a basso VOC ed è classificato in EC1 Plus dall'ente di certificazione tedesco GEV.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Applicazione
Spatola metallica



Adatto per uso interno



Adatto per sottofondi riscaldanti



Adatto per sedie a rotelle

Tempo di lavorabilità

30-45 minuti

Tempo di pedonabilità

120-150 minuti

Tempo di essiccazione

12 ore



Magazzinaggio

12 mesi in luogo asciutto



Base chimica

Leganti idraulici e inerti a granulometria selezionata



Consumo

1,5 Kg/m²/mm



Acqua d'impasto

6,5 l per sacco da 25 kg



Spessore per mano

da 1 a 8 mm



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 6,5 l di acqua in un recipiente pulito ed aggiungere "a pioggia" 25 kg di ULTRADUR 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 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). Non utilizzare su metallo o superfici elastiche flessibili.

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).
- Massetti umidi o molto magri non riscaldati vanno trattati con primer della serie PU o EPOPRIMER e immediatamente spolverati con sabbia.
- Sottofondi in 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, vetrosi e metallici perfettamente puliti, sgrassati e possibilmente graffiati meccanicamente vanno trattati con ECOGRIP, ECOGRIP PLUS.

Eventuali crepe nel massetto vanno opportunamente risanate con SIGEPOX.

ALTRE INFORMAZIONI

Non utilizzare su sottofondi umidi o con umidità in risalita. ULTRADUR è idoneo per la preparazione di sottofondi su cui incollare pavimenti resilienti. Per la preparazione di sottofondi su cui incollare pavimenti in parquet, è consigliato l'utilizzo di FIBRODUR. E' possibile utilizzare ULTRADUR con spessore minimo di 3 mm per la preparazione di sottofondi su cui incollare pavimenti in legno. 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 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 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.