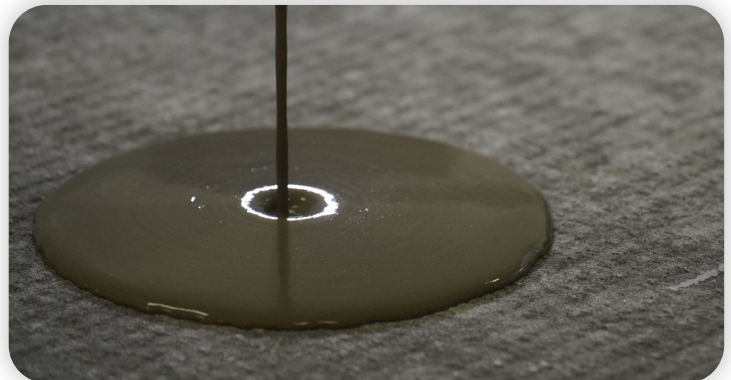


# Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

# RASODUR MAXI

AUTOLIVELLANTE A RAPIDO ASCIUGAMENTO PER SPESSORI DA 3 A 30 MM.

## DESCRIZIONE E IMPIEGHI PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Autolivellante cementizio a rapido asciugamento e a ritiro controllato per spessori da 3 a 30 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, ceramiche e 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**

45 minuti

**Tempo di pedonabilità**

180 minuti

**Tempo di essiccazione**

24-48 ore



**Magazzinaggio**

12 mesi in luogo asciutto



**Base chimica**

leganti idraulici speciali e inerti a granulometria selezionata



**Consumo**

1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm



**Acqua d'impasto**

5,5 l per sacco da 25 kg



**Spessore per mano**

da 3 a 30 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 5,5 l di acqua in un recipiente pulito ed aggiungere "a pioggia" 25 kg di RASODUR MAXI 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. Nel caso di superfici ampie è necessario rispettare i giunti di dilatazione del sottofondo e creare giunti di frazionamento almeno ogni 25/30 mq. 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 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. 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 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.