

# FLIESS-SPACHTEL



Stucco rasante autolivellante per la lisciatura di pavimenti.

## Caratteristiche del prodotto

- I Stucco rasante autolivellante.
- I Liscia perfettamente i pavimenti irregolari.
- I Adatto anche per massetti riscaldati, terrazzi e pavimenti di box (box singoli).
- I Per strati da 2 a 10 mm.
- I Come sottofondo per rivestimenti in piastrelle e altri rivestimenti per pavimenti.
- I Resistente alla compressione, al gelo e impermeabile.

## Applicazioni

- I Per la stuccatura e la lisciatura delle superfici dei pavimenti.
- I Per ambienti interni ed esterni.
- I Spessore minimo dello strato per ambienti esterni e per strati superiori pedonabili e transitabili: 5 mm.
- I Spessore minimo dello strato come sottofondo per rivestimenti per pavimenti in ambienti interni: 2 mm.

## Sottofondi e preparazione

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Sottofondi adeguati</b>            | calcestruzzo, massetti cementizi.   |
| <b>Caratteristiche del sottofondo</b> | solido, privo di crepe, pulito, asciutto.   |
| <b>Preparazione del fondo</b>         | età minima per massetti cementizi 4 settimane, per calcestruzzo 6 mesi. I massetti riscaldati a base cementizia devono essere induriti ed essiccati mediante riscaldamento per almeno 3 settimane. Spegnerne il riscaldamento prima del livellamento e successivamente lasciarlo spento per 7 giorni. Rimuovere la pellicola cementizia con acqua e una scopa in acciaio. Lasciare asciugare. Rimuovere le vecchie pitture con uno sverniciatore. Passare sul sottofondo una mano di LUGATO BESTE BASIS seguendo le istruzioni riportate sulla confezione. Inserire nella fuga fra pavimento e parete una striscia di isolante acustico per massetti. |

## Preparazione

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Miscelazio</b>   | Sciogliere il contenuto del sacco (30 kg) in ca. 6,0 l di acqua pulita con un agitatore a funzionamento lento. La massa non deve essere né troppo diluita né troppo densa. La consistenza giusta è quella di uno sciroppo. Mescolare di nuovo dopo 5 minuti.  |
| <b>Preparazione</b> | In presenza di strati più spessi di 5 mm iniziare il livellamento da un angolo. Distribuire il materiale a strisce lungo una parete. Garantire un materiale sufficientemente fresco per poter rapidamente versare un secchio dopo l'altro. Utilizzando una cazzuola consentire al materiale di confluire nei giunti. In presenza di strati spessi meno di 5 mm, versare il materiale e livellarlo. Proteggere la massa fresca dalle correnti d'aria e dalle temperature elevate per 24 ore, dall'umidità per 7 giorni. Osservare le avvertenze di sicurezza al punto „Sicurezza sul lavoro“ o le indicazioni riportate nel riquadro delle sostanze pericolose sulla confezione. |

## Dati del prodotto

|                                   |   |                        |
|-----------------------------------|---|------------------------|
| <b>Consumo e resa</b>             |   |                        |
| <b>Spessore dello strato</b>      | <b>Consumo</b>  | <b>Resa di 30 kg</b>   |
| 2 mm                              | ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>   | ca. 8,8 m <sup>2</sup> |
| 5 mm                              | ca. 8,5 kg/m <sup>2</sup>   | ca. 3,5 m <sup>2</sup> |
| 10 mm                             | ca. 17,0 kg/m <sup>2</sup>  | ca. 1,8 m <sup>2</sup> |
| <b>Tempo di lavorazione</b>       | ca. 20 minuti.  |                        |
| <b>Temperatura di lavorazione</b> | 5–30 °C.  |                        |
| <b>Messa in esercizio</b>         | pedonabile dopo ca. 10 ore, possibilità di applicazione di piastrelle dopo ca. 2 giorni, transitabile o possibilità di applicazione di rivestimenti in PVC e moquette dopo ca. 7 giorni, resistente agli agenti atmosferici/al gelo dopo ca. 28 giorni.                   |                        |
| <b>Componenti</b>                 | cemento, materie di carica, additivi organici/inorganici.   |                        |
| <b>Confezione</b>                 | 30 kg.  |                        |
| <b>Conservabilità a magazzino</b> | ca. 12 mesi nella confezione originale. Conservare in luogo asciutto. Tutte le indicazioni di tempo si riferiscono a 20 °C e UR 65%. Temperature più elevate accorciano i tempi di lavorazione e accelerano l'indurimento, temperature più basse ritardano l'indurimento. |                        |

## Attenzione

I Da utilizzare esclusivamente in autorimesse singole, all'aperto solo per superfici pedonabili.

### Sicurezza sul lavoro:



Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi danni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Da utilizzare solo all'aperto o in locali ben ventilati. Indossare guanti protettivi (ad es. guanti in cotone imbevuti di nitrile)/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

GISCODE ZP1. Contiene cemento Portland. Forte reazione alcalina in presenza di umidità. Evitare la formazione di polvere e spruzzi di malta.

Se necessario richiedere la scheda dei dati di sicurezza.



### Pericolo

### Smaltimento:

Miscelare il contenuto residuo con acqua e farlo indurire. Quindi smaltirlo come rifiuto domestico o macerie. Riciclare il contenitore vuoto.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sul livello attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Poiché non possiamo influire sulle condizioni specifiche e sulla corretta esecuzione dei lavori, la nostra garanzia è limitata alla perfetta qualità dei nostri prodotti.

In caso di dubbi verificare quindi l'idoneità del prodotto mediante prove adeguate. Le indicazioni sulla presente scheda tecnica o una consulenza verbale non comportano una responsabilità legale diretta.

La pubblicazione di questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Con riserva di modifica dei dati tecnici.



Responsible Care (RC) significa comportamento responsabile per l'industria chimica. Questo viene esplicitato da un'iniziativa a livello mondiale. Le associazioni chimiche di numerose nazioni adottano programmi nazionali di RC. L'iniziativa internazionale vede la partecipazione di migliaia di aziende con milioni di dipendenti. L'obiettivo è un impegno volontario a fare più di quanto prescritto: favorire la sostenibilità, dimostrare la responsabilità per i prodotti, garantire maggiore sicurezza per aziende e vicinato, migliorare la tutela della salute sul posto di lavoro e la tutela dell'ambiente. LUGATO si è impegnata al rispetto di questo obiettivo nell'ambito della sua appartenenza all'associazione delle industrie chimiche tedesche.

LUGATO GmbH & Co. KG, 22885 Barsbüttel,  
Assistenza Tecnica, tel.: (040) 69 40 7 - 222, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
[www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Stand 08/2018

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht