



Stucco Leggero

Descrizione prodotto

Stucco Leggero è un composto di riempimento e sigillatura di alta qualità per riparazioni semplici e senza restringimento, oppure per riempire crepe e fori per viti su pareti e soffitti.

Proprietà

- Finissaggio liscio
- Solidificazione rapida
- Non si restringe
- Può essere sabbiato dopo la solidificazione
- Sovraverniciabile rapidamente (da 15 minuti a due ore dopo, in base alla quantità di prodotto utilizzata).
- Buona adesione su molti materiali porosi

Applicazioni

- Per la riparazione di piccoli fori e fessure in intonaco, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, ...
- Per il riempimento e la riparazione di fessure e fori di perforazione su pareti e soffitti (cartongesso, cemento, pietra,...).
- Per la riparazione interna di crepe da ritiro e crepe su superfici minerali come intonaci, calcestruzzo, muratura e intonaci decorativi.
- Per riempire giunti statici e crepe su pareti e soffitti.
- finissaggio antirestringimento di giunzioni di finiture sintetiche e profili decorativi.



Dati tecnici

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle	ca. 5 minuti
Densità	ca. 0.58 g/ml
Ritiro dopo indurimento	Shrink free
Temperatura di applicazione	+5°C → +30°C
Resistenza alla temperatura	-20°C → +80°C

Nota: formazione pelle e velocità di indurimento possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.

Substrati

- Condizione del substrato
La superficie deve essere: compatta, pulita, asciutta e priva di polvere e grasso
- Preparazione del supporto
Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Stucco Leggero diluito (1 parte di Stucco Leggero + 2 parti di acqua).
- Tipo di substrato
Stucco Leggero ha una buona adesione ai seguenti substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni e porosi. Stucco Leggero non ha una buona adesione o non è adatto per substrati bituminosi, Vetro, metallo, PE, PP, PTFE (Teflon®). Raccomandiamo di effettuare test preliminari di adesione e compatibilità su ogni superficie.



Stucco Leggero

Metodo di lavorazione

■ Metodo di applicazione

Rimuovere eventuali particelle in sospensione prima di applicare Stucco Leggero. Prima di applicare Stucco Leggero, ricoprire le teste dei chiodi o altri materiali con uno strato di vernice. Questo per evitare lo scolorimento causato dalla ruggine in seguito. In caso di crepe più larghe, giunti statici o fori per viti di grandi dimensioni è preferibile applicare il prodotto in 2 volte. Il prodotto può essere applicato per la seconda volta dopo circa 1 ora, a seconda della porosità della superficie. In base al quantitativo di materiale applicato, il prodotto può essere verniciato dopo 15 minuti o diverse ore.

■ Metodo di pulizia

Prima della solidificazione, Stucco Leggero può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.

■ Metodo di finitura

Il finissaggio con una spatola bagnata o cazzuola crea i risultati maggiormente omogenei.

■ Metodo di riparazione

Riparare: con lo stesso prodotto.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Confezione/Stoccaggio

Colori: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

Confezioni: Consultare il catalogo dei prodotti, il sito web Soudal o un consulente Soudal.

Stoccaggio: 24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C

Dimensioni giunto

- Giunti, fessure o guarnizioni statiche fino a max. 2 mm.

Note

- Non utilizzare in aree umide o applicazioni in cui sia possibile l'immersione continua nell'acqua.
- Non adatto per applicazioni esterne
- Non adatto per giunti di dilatazione ed espansione.
- La verniciatura con vernici ad alta saturazione può portare ad una sbucciatura della vernice.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.