

KNAUF

Fill & Finish Dry

Stucco leggero a dispersione
per riempimento e rasatura.

Stucchi

01/2026



Descrizione

Fill&Finish Dry è l'unico stucco polvere che, una volta miscelato con acqua, assume le caratteristiche di uno stucco pronto in pasta. Una volta miscelato, in contenitore chiuso tappato, può essere applicato per i tre giorni successivi (entro 72 h dalla miscelazione). Inoltre, Fill & Finish Dry è un materiale leggero a base di calcare, privo di conservanti e a essiccazione all'aria.

Stucco di tipo 3A

EN 13963

CAMPO DI IMPIEGO

Fill & Finish Dry è uno stucco a essiccazione all'aria ideale per il riempimento e la rasatura di substrati assorbenti e debolmente assorbenti. Applicazioni per interni:

- Per la finitura dei giunti tra le lastre in cartongesso per un livello di qualità superficiale Q2.
- Per la rasatura a tutta superficie delle lastre di cartongesso, per raggiungere livelli di qualità superficiale Q3 e Q4.
- Come stucco di finitura prima dell'applicazione della finitura finale, su sottofondi comuni.

STOCCAGGIO

Conservare i sacchi in un luogo fresco e asciutto su pallet di legno. Sigillare ermeticamente i sacchi danneggiati o aperti e utilizzarli per primi. Può essere conservato fino a 12 mesi nella confezione originale non aperta.

CONFEZIONAMENTO

Sacco da 20 kg; 42 sacchi/pallet ; 6 sacchi/strato

Build on us.

Certificati



Prodotto certificato EPD
secondo ISO 14025 e EN 15804

Caratteristiche

- Applicabile sia a macchina che a mano
- Aumento di massa di circa il 40% aggiungendo acqua in loco
- Privo di conservanti
- Adatto per livelli di qualità superficiale Q2 - Q4
- Essiccazione all'aria
- Facile da carteggiare
- Facile da lavorare e applicare

Dati tecnici

DESCRIZIONE	STANDARD	UNITÀ	PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	EN 13963		A2-s1, d0
Dimensione della grana	-	µm	≤ 250
Aderenza	EN 13963	MPa	> 0,25
pH	-		10,5
Densità ed essiccazione	-	kg/l	1,1
Tempo di essiccazione	-	h/mm	ca. 24
Tempo di applicazione	-	h	ca. 72

L'uso di utensili sporchi o di acqua di miscelazione non pulita, nonché l'effetto di temperature ambientali più elevate possono favorire lo sviluppo di microrganismi.

*I dati sono ottenuti in condizioni standard di laboratorio e nelle applicazioni dirette in cantiere tali valori possono variare sensibilmente a seconda delle condizioni di posa (temperatura e umidità).

Richiesta di materiale / Efficienza

SPESSORE DELLO STRATO (mm)	CONSUMO (kg/m ²)	RESA (m ² /SACCO)
1,0 mm	1,1	18,2

Sostenibilità ed ambiente

DESCRIZIONE	PRESTAZIONE
ABG/AgBB	Conforme
Legislazione VOC	A+
Dichiarazione ambientale di prodotto	EPD-DBC-20220217-IBF1-EN

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Seco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.

Applicazione**Substrato**

- Il substrato deve essere stabile, asciutto, solido, pulito, privo di polvere e agenti distaccanti.
- Rimuovere eventuali agenti distaccanti esistenti, come residui di pasta o carta.
- Verificare che le lastre in cartongesso siano state correttamente installate e che siano pronte per ricevere la stuccatura, ossia asciutte, pulite e prive di polvere. Le giunzioni tra le lastre devono essere prive di polvere. Riempire le cavità più ampie con Knauf Uniflott imprägniert impregnato.
- Prima di effettuare la rasatura a tutta superficie, le lastre devono essere asciutte e ben livellate. In caso di applicazione su substrati non assorbenti (ad es. vernici a base di lattice o piastrelle), eseguire una prova preliminare per verificare l'adesione di Fill & Finish Dry. In caso di non idonea adesione, il rivestimento esistente dovrà essere rimosso

Miscelazione

Utilizzare secchi e attrezzi di miscelazione puliti. Versare circa 20 kg di Fill & Finish Dry in circa 8,8 litri di acqua pulita. Miscelare utilizzando un miscelatore per stucco senza aggiungere ulteriori additivi, fino a ottenere un composto cremoso e consistente.

Applicazione manuale

Fill & Finish Dry può essere applicato sia manualmente che a macchina. Prima di applicare uno strato successivo di stucco, assicurarsi che lo strato precedente sia completamente asciutto. Se necessario, carteggiare la superficie una volta asciutta.

Applicazione a macchina

Il materiale miscelato può essere applicato con macchine airless come PFT Swing Airless, Graco Mark X o Wagner HP30.

Tempo di applicazione

Il materiale miscelato deve essere applicato entro 1-3 giorni.

Pulizia

Pulire le macchine e gli utensili con acqua subito dopo l'uso.

Essiccazione

Il materiale miscelato indurisce per essiccazione, a seconda della temperatura ambientale e dell'umidità relativa dell'aria.

Rivestimento e Finiture

Prima di applicare un rivestimento o una finitura, la superficie stuccata deve essere completamente priva di polvere. È sempre necessario eseguire un trattamento preliminare e una preparazione della superficie della lastra in cartongesso. Assicurarsi che il primer e i rivestimenti/finiture previsti siano compatibili tra loro. Non adatto per l'applicazione di piastrelle su superfici completamente rasate.