



K 474 Knauf F2F Filler To Finish

Prodotto. Campo d'applicazione, Caratteristiche. Lavorazione

Prodotto

Composizione del materiale

Knauf F2F è composto da una dispersione di materiale sintetico come legante e da una combinazione. definita con precisione. di agenti di fissaggio e di sottili cariche minerali di carbonato di calcio,

Conservazione

Proteggere dal gelo, dalle temperature elevate e dai raggi solari diretti.

Si conserva per almeno 6 mesi a temperatura ambiente,

Dati per l'ordinazione

Secchio da 5 kg Codice Articolo: 67941

Secchio da 20 kg Codice Articolo: 67942

Campo d'applicazione

Knauf F2F viene utilizzato:

- per la stuccatura. prima di lavori di tappezzatura e di rivestimento, di intonaci di pareti e soffitti (intonaci in gesso. calce. malta bastarda). di superfici in calcestruzzo e calcestruzzo poroso negli ambienti interni;
- in caso di lastre in gesso rivestito con bordo AK (assottigliato) e con SK (tagliato) per la stuccatura con nastro di rinforzo;
- come finitura su fughe di lastre in gesso rivestito stuccate con Knauf Uniflott o Knauf Fugenfüller Leicht, ai fini dell'ottenimento di superfici con il "livello di qualità 3" ("stuccatura di lastre in gesso - finitura superficiale". foglio di istruzioni n° 2, Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V. Darmstadt. 2003);
- per la rasatura completa di superfici di lastre in gesso rivestito come fondo per l'ottenimento di superfici con il "livello di qualità 4" (foglio di istruzioni n°2 come sopra descritto);
- Knauf F2F non è adatto per la stuccatura dei giunti delle Lastre Forate.

Caratteristiche

- Pronto per la lavorazione
- Nessuna attesa per miscelatura e maturazione
- Consistenza morbida
- Facile da lavorare
- Buon riempimento
- Asciugatura rapidaFacile da levigare
- Buona capacità di adesione
- Colore: bianco purissimo



Lavorazione

Fondo

Il fondo deve essere asciutto, stabile, resistente, liscio e pulito.

Le lastre in gesso devono essere montate saldamente alla struttura metallica.

Nella zona delle fughe non deve essere presente della polyere.

Riempire le zone eventualmente danneggiate impiegando Knauf Fugenfüller Leicht oppure Knauf Uniflott. Le fughe riempite precedentemente devono essere ben asciutte e complanari alla superficie delle lastre.

Temperatura di lavorazione/condizioni climatiche

Stuccare solamente quando non si manifestano variazioni dimensionali delle lastre in gesso a causa di variazioni dell'umidità o della temperatura.

La temperatura ambientale e quella del fondo non deve essere inferiore a 10°C,

Preparazione

Mescolare bene l'impasto ed eventualmente diluire con un po' d'acqua.

Utilizzare sempre strumenti puliti,

Applicazione

Riempire le fughe. applicare il nastro di rinforzo e comprimere con la spatola.

Prima dell'applicazione del successivo strato di stucco, quello precedente deve essere asciutto. Stuccare anche le teste delle viti. Ai fini della rasatura su tutta la superficie oppure della lisciatura di superfici ruvide, applicare strati di stucco con spessore non superiore a 3 mm.

Dopo la completa asciugatura carteggiare (grana 120 o 150) e rimuovere la polvere,

Consumo

In caso di stuccatura dei giunti 300 - 350 g/m² per lastre in gesso rivestito (AK) spessore 12,5 mm. In caso di rasatura su tutta la superficie circa 1.7 kg/m² per ogni millimetro di spessore dello strato.

Nota

Non mischiare Knauf F2F con altri materiali. Dopo l'uso pulire gli strumenti con acqua.

Tempi di lavorazione

Il materiale indurisce per asciugatura. Il tempo di asciugatura dipende dallo spessore dello strato. dalla temperatura e dall'umidità dell'aria. Circa 24 ore per 1 mm di spessore,

Rivestimenti della parete/lavori di tappezzatura

Devono essere utilizzati esclusivamente colle in metilcellulosa conformemente al foglio di istruzioni n° 16. direttive tecniche per lavori di tappezzatura e di incollatura. Francoforte sul Meno 2002, pubblicato dal Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz.

Dopo l'applicazione di tappezzeria in carta e in tessuto in fibra di vetro, nonché di intonaco in resina artificiale e in cellulosa, assicurare una rapida asciugatura attraverso una sufficiente ventilazione,

Il nome del prodotto riportato sulla presente scheda tecnica è da considerarsi una denominazione commerciale.

Il nome originale del prodotto, riportato sull'etichetta e sulle Dichiarazioni di Prestazione è F2F pastös, ed è prodotto da Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, azienda del Gruppo Knauf.