



F 263A

Fondo riempitivo ad effetto intonaco fine per esterni ed interni.



Interni/Esterni



Confezione in
Plastica



Rullo



Composizione

F 263A è un rasante in pasta per esterni ed interni composto da copolimeri acrilici, inerti selezionati, biossido di titanio ed additivi specifici per migliorare la lavorazione.

Fornitura

- Confezione da ca. 14 l e 5 l
- Tinte: bianco

Impiego

F 263A viene usato come fondo riempitivo bianco ed è particolarmente indicato per uniformare piccole imperfezioni su superfici murali, donando un aspetto estetico simile all'intonaco civile (fine).

Su superfici lisce, come il cartongesso, costituisce un fondo ideale per irruvidire il supporto e per la successiva applicazione di velature ad effetto antichizzante.

Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere priva di parti incoerenti, asciutta, libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, come pure vecchie pitture sfarinati, che devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura. Prima di applicare il rasante F 263A attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un fondo acrilico isolante all'acqua, alcali-resistente a forte penetrazione tipo FA 249, mediamente diluito in rapporto 1:6 con acqua.

Applicazione

Diluizione di F 263A in peso con acqua al 5-7%. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando rullo rasato.

Avvertenze

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione su superfici esposte al sole e in presenza di forte vento.
- Applicare F 263A solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Valutare sempre attentamente le condizioni di consistenza e di adesione del supporto.
- Non applicare su murature umide e/o nei periodi più freddi, in quanto esiste la possibilità di distacco dall'intonaco e di formazione di rigonfiamenti dovuti ad accumulo d'acqua all'interno.
- Evitare l'applicazione in presenza di umidità di risalita.
- Le facciate esterne trattate con F 263A durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione devono essere protette dalla pioggia, da qualsiasi precipitazione e da elevata umidità relativa in atmosfera (nebbia) per almeno 48 ore. L'essiccazione completa di F 263A avviene dopo alcuni giorni dall'applicazione e in relazione alle temperature e all'umidità relativa.
- Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.

F 263A deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei, fatta eccezione, per la diluizione con acqua.

Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

Qualità

F 263A è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso Specifico	ca. 1,7 kg/l
Diluizione	5-7% con acqua
Consumo	ca. 280-420 g/m ² per mano a seconda del supporto (0,17-0,25 l/m ²)
Resa teorica	ca. 4-6 m ² /l
Sovravermicabilità	ca. 4 ore a 20°C e 60% U.R.
Diffusione al vapore d'acqua (DIN 53122)	ca. 130 g/m ² in 24 h
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (DIN 52615)	μ = ca. 290
Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	w = ca. $0,1 \pm 0,02$ kg/(m ² ·h ^{1/2})
Strato equivalente d'aria (DIN 18550)	Sd = ca. $0,15 \pm 0,02$ m
Granulometria	< 0,5 mm
Classificazione UNI EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	media
Brillantezza (EN ISO 2813)	molto opaco
Classificazione secondo DL 161 del 27/03/06 (Attuazione Direttiva 2004/42/CE). Categoria A, BA: COV massimo 30 g/l (gennaio 2010). Contenuto di COV massimo nel prodotto: < 30 g/l	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.