

# FINITURA C 44

FINITURA C 44 è una malta premiscelata in polvere, a base di leganti idraulici, inerti calcarei selezionati, da utilizzarsi come rasante fine bianco, per la realizzazione di superfici **lisce** di pregio.

Per il suo colore chiaro e per l'aspetto marmoreo, può anche essere lasciato a vista. È idoneo anche come sottofondo per carta da parati.



FINITURA C 44 contiene additivi di origine naturale che assicurano elevate prestazioni. La ritenzione d'acqua della finitura C 44 conferisce alla malta buona reologia, scorrevolezza, perfetta stagionatura con assenza di screpolature e cavillature. FINITURA C 44 è un prodotto idraulico e, a differenza di altri prodotti, indurisce correttamente in presenza di umidità e non risente dell'umidità dell'aria. Per le sue particolari doti di adesione, la finitura C 44 è adatta ad essere applicata su ogni tipo di intonaco di fondo a base di cemento/calce idrata garantendo ottime adesioni.

Il prodotto è pronto all'uso: occorre solo aggiungere acqua nella proporzione dovuta (45%, corrispondente a circa 11 litri di acqua per ogni sacco da 25 kg). È applicabile a mano, preferibilmente in due strati, di spessore complessivo non superiore a 2 mm.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto		46% - 50%
Colore		Bianco
Consumo spessore consigliato		1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm
Granulometria		< 0,1 mm
Peso specifico apparente		0,7 kg/litro
Reazione al fuoco		Classe A1
Adesione		0,7 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore	EN 1015-19	5/20 μ
Assorbimento acqua		W0
Conducibilità termica (λ10, dry)	EN 1745	0,27 W/mk (valore tabulato P=50%) NP
Durabilità		NPD
Tempo di vita dell'impasto		90 minuti
Tpo di riposo dell'impasto		20 minuti
Spessore consigliato		1-2 mm
Temperatura di applicazione		Da + 5°C a + 35°C

## CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto, è consigliabile raschiare le asperità con una spazzola di acciaio e riempire eventuali cavità accentuate; in caso di superficie non sufficientemente liscia, è consigliabile applicare uno strato di Rasocem CH 60 e/o Rasokol CH 70: questo faciliterà l'applicazione dello strato sottile di Finitura C 44 e il suo omogeneo indurimento. Finitura C 44 viene impiegata su intonaco indurito purché privo di polveri, grassi o sostanze che ne possano compromettere l'adesione. Non applicare su superfici tinteggiate o con finiture già esistenti: asportare le vecchie finiture e pitture.

Se la superficie da rifinire risulta incoerente, si deve trattare con opportuno fissativo (SGK primer).

Se impiegato come rasatura su intonaco, non richiede primer; per applicazione su cemento armato liscio o prefabbricati è consigliabile l'impiego di uno strato di aggrappante tipo K36. Prima di porre in opera Finitura C 44, occorrerà inumidire lo strato di fondo. A posa ultimata, inoltre, è vivamente consigliato di proteggere l'applicazione da una essiccazione troppo rapida, specie in giornate calde o ventose.

I migliori risultati si ottengono applicando il prodotto in 2 o più strati successivi. È buona norma lasciare riposare Finitura C 44 per almeno 10 minuti dopo l'impasto, prima della posa in opera; non si devono comunque mai usare malte preparate a distanza di ore; in ogni caso è consigliabile rimescolare energicamente il prodotto prima del suo impiego. Assicurarsi sempre che non vi siano grumi nell'impasto.

Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura o di applicare il rivestimento solo ad indurimento ultimato (3-4 settimane), con i locali ben aerati. Per applicare la carta da parati o rivestimenti plastici è necessario trattare la superficie ben secca con un primer a solvente.

## FORNITURA E CONSERVAZIONE

Fornito in sacchi di carta da 25 kg su pallet, protetti con cappuccio estensibile.

Si raccomanda di conservare la finitura C 44 in luogo asciutto, possibilmente su pianali di legno.

Se ne consiglia l'utilizzo entro un periodo di 6 mesi.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.). Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.