

DESCRIZIONE

CANOVA è un intonaco a grana grossa a base di calce stagionata finemente filtrata, aggregati di marmo, sabbia di quarzo fine, cariche e leganti. Ha un ottimo potere riempitivo e una naturale resistenza a muffe e batteri.

CANOVA è adatto per superfici interne ed esterne. Perfettamente stabile nel tempo, mantiene la traspirabilità del supporto grazie alla sua eccezionale permeabilità al vapore acqueo. La sua composizione unica permette all'applicatore di creare superfici lisce e semi-lucide.

CANOVA viene fornito nel colore bianco.

Per tingere **CANOVA**, utilizzare pigmenti a base di ossido o qualsiasi altro colorante stabile alla calce (resistente agli alcali).

PREPARAZIONE SUPERFICIE

SUPERFICIE	SUGGERIMENTI DI PREPARAZIONE
Mortaio base calce	Applicazione diretta
Vecchio intonaco	Spazzolatura e lavaggio a pressione + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Tempera	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Vernice traspirante	Spazzolatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
MDF	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Calcestruzzo	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Finitura lucida a base di calce	Carteggiatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura lavabile	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura decorativa acrilica	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Plastic rendering	Lavaggio + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER

APPLICAZIONE

CANOVA è un intonaco pronto a base di calce.

PRIMA MANO

Consumo: ca. 1.0 - 1.2 kg/m² (0,1 - 0,12 kg/ft²) Applicare **CANOVA** con spatola inox su tutta la superficie.

SECONDA MANO - 1° STEP

Consumo: ca. 0.6 - 0.7 kg/m² (0.06 - 0.07 kg/ft²) Una volta che la prima mano è completamente asciutta (6 ore), applicare una seconda mano di **CANOVA**, per creare una superficie liscia e uniforme.

SECONDA MANO - 2° STEP

Consumo: ca. 0.1 - 0.2 kg/m² (0.01 - 0.02 kg/ft²) Una volta completata la seconda mano, applicare una piccola quantità alla volta di **CANOVA**, premendo le grane di marmo della mano precedente. Quindi lucidare la superficie fino al grado di brillantezza desiderato.

Le informazioni fornite si basano sulla nostra esperienza e conoscenza tecnica e scientifica; tuttavia, non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati ottenuti utilizzando questi prodotti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda di assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto ad ogni specifico utilizzo.

Punti di luce decorativi (OPZIONALE)

Puoi aggiungere 0,200 kg/0,44 lb di **MICA Gold, Silver o Bronze** a un secchio da 20 kg/44 lb. Prima di applicare la prima mano, aggiungere gradualmente **MICA** all'impasto, più meccanicamente con un miscelatore per circa 2 minuti.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Durante l'applicazione la temperatura ambientale deve essere compresa tra +10°C e +30°C (+50°F e +95°F) mentre l'umidità relativa deve essere inferiore all'85%, anche dopo 24 ore dall'applicazione.

CONSERVAZIONE

CANOVA mantiene le sue proprietà in magazzino per 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi. La temperatura di stoccaggio deve essere compresa tra +5°C e +30°C. **EVITARE IL CONGELAMENTO.**

LINEE GUIDA DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

DISPOSIZIONE

Il materiale deve essere smaltito in accordo con la normativa locale. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o da inviare agli impianti di riciclaggio.

TAVOLA TECNICA CANOVA

Aspetto	liscio e semilucido
Packaging	1kg/2.2lb 20kg/44lb
Strumenti d'applicazione	spatola in acciaio inossidabile, spugna
Peso specifico	1.56 ± 0.05 Kg/l
Rendimento teorico	approx. 12-14m ² / (130-150ft ²) con un secchio di 20kg/44lb
Curva granulometrica	0.02 - 0.70 mm
Spessore rivestimento	1.00 - 1.30 mm
Asciutto al tatto	6 ore a 20°C
Asciutto da maneggiare	48 ore a 20°C
Durezza stabile	180 gg
Asciutto da riverniciare	12 ore a 20°C
PH dopo 30 gg	12.5 ± 0.2
Infiammabilità	non infiammabile - classe A1
Permeabilità all'acqua vapore (Sd)	High: 0.06m (Standard UNI EN ISO 7783-2:2001)
VOC	<0.01g/l pittura murale e sottocategoria L valore massimo UE2010: 30g/l
Codice HS	3209.10.0000