

Cod. 7 12188030 PROSPETTO

PITTURA ACRILICA AL QUARZO

Descrizione	Pittura acrilica con farina di quarzo.
Caratteristiche	Buona copertura associata alla proprietà riempitiva data dalla selezione granolumetrica dei quarzi utilizzati. Applicato a rullo è idoneo per finiture ad effetto bucciato.
Impieghi	Su qualsiasi tipo di supporto murale, intonaco, gesso, cartongesso adeguatamente preparato.
Composizione	A base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, farina di quarzo, cariche micronizzate.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

Peso specifico	1,70 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	25000 ± 3000 cPs a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	$52\% \pm 2\%$.
Ganulometria	< 100 micron.
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione in volume	20- 30% con acqua finitura liscia; 5% finitura bucciata.
Resa	6 - 7 m ² /L per mano finitura liscia; 3-4 mq/lt per mano finitura bucciata.
Essiccazione	3-4 h a 20°C e 65% di U.R.
Sovrapplicazione	8 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Bianco.
Cicli applicativi	Applicare sempre una mano di fissativo AD 10 o Fissamuro Ambientesano, prima delle mani di finitura. Se presenti vecchie pitture sintetiche, superfici rappezzate, intonaci con diverse granolumetrie, applicare una o due mani di Promotore di Adesione Uniformante o Uniformante Acrilico Fibrato.
Avvertenze	 I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner e additivare il prodotto con Musisani Additivo Antialga Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione. Per lo stoccaggio : conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Riferimenti da inserire nei capitolati per appalti e preventivi:

Pittura acrilica con farina di quarzo: A base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, farina di quarzo, cariche micronizzate.

Peso specifico: 1.70 ± 0.05 kg/L Resa : 6 - 7 m²\L per mano.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

[&]quot;Ai sensi del D. Igs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"