



FARINA FINE
PITTURA ACRILICA AL QUARZO

Cod. 7 12184030

Descrizione	Pittura murale acrilica con farina di quarzo finissima.
Caratteristiche	Pittura dotata di ottimo potere riempitivo. Ottima copertura, resistenza agli agenti atmosferici, buona permeabilità al vapore acqueo e con buone caratteristiche di durezza, elasticità ed aderenza.
Impieghi	Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento. Idoneo su vecchi intonaci e per rifacimenti di vecchie facciate adeguatamente preparati.
Composizione	A base resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, farina di quarzo e cariche finemente disperse.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,50 ± 0,05 Kg/L a 20°C
Viscosità	18000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Volume solido	48% ± 2%
Granulometria	< 100 micron.
Permeabilità al vapor Acqueo	Sd = 0,35 m secondo UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1 .
Assorbimento d'acqua	W = 0,1 Kg/m ² h ^{0,5} secondo UNI EN 1062-3.
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	5 - 20% con acqua, secondo il grado di riempimento e il tipo di finitura desiderato.
Resa	7 - 8 m ² /L per mano (finitura liscia)
Essiccazione	3 - 4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	6 - 8 h a 20°C e 65% U.R.
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 granulometrie, applicare una o due mani di Promotore di Adesione Uniformante o Uniformante Acrilico Fibrato.
Colore	Bianco e basi tintometriche.
Avvertenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline. 2. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane. 3. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner, e additivare il prodotto con Musisani Additivo Antialga. 4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C. 5. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
Riferimenti da inserire nei capitolati di appalto e preventivi.	
Pittura a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti e farina di quarzo ventilato. Elevato potere riempitivo e coprente, ottima resistenza agli agenti atmosferici, buona permeabilità al vapore acqueo Per esterno ed interno. Peso specifico: 1,50 ± 0,05 Kg/L a 20°C Resa: 7 - 8 m ² /L per mano.	

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

*Ai sensi del D. lgs. 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"