



QUARZATTIVA
PITTURA ACRILICA AL QUARZO

Cod. 7 12169030

Descrizione	Pittura acrilica con farina di quarzo.
Caratteristiche	Buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici con buona traspirabilità al vapore acqueo. Ottima adesione e durezza.
Impieghi	Su qualsiasi tipo d'intonaco esterno adeguatamente preparato. Non applicare su supporti sfarinati o degradati.
Composizione	A base di emulsione acrilica, pigmenti resistenti alla luce, farine di quarzo e cariche micronizzate.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE	
Peso specifico	1,68 ± 0,02 Kg/L a 20°C
Viscosità	20000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F5 V10).
Volume solido	50% ± 2%
Granulometria	< 50 micron.
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione	30% con acqua prima mano, 20% seconda mano (finitura liscia).
Resa	6 - 7 m ² /L per mano (finitura liscia).
Essiccazione	4 h a 20°C e 65% U.R.
Sovrapplicazione	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 acrilica con farina di quarzo: a base di emulsione acrilica, pigmenti resistenti alla luce, farine di quarzo e cariche micronizzate. Per esterno ed interno. Peso specifico: 1,68 ± 0,02 Kg/L a 20°C Resa: 6 - 7 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