



Cod. 7 12165030

QUARZATTIVA**PITTURA ACRILICA AL QUARZO ANTIALGA**

Descrizione	Pittura acrilica antialga con farina di quarzo.
Caratteristiche	Buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici con buona traspirabilità al vapore acqueo. Ottima adesione e durezza. Conforme secondo le norme EN 15457(resistenza alla crescita dei funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe) per la presenza di additivi antialga che proteggono il film dall'aggressione di microrganismi (muffe, alghe, funghi etc.).
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. UNI EN 1062-1
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione in volume	20 -25% con acqua prima mano, 10- 20% seconda mano (finitura liscia). Le tinte derivate da basi diverse dalla base 130, necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%
Resa	6-9 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.
Colore	Bianco e basi tintometriche.
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.
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.4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.5. Basse temperature e alta % di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.6. Per lo stoccaggio : conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.7. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato, liscio e mediamente assorbente;si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico
Riferimenti da inserire nei capitolati per appalti e preventivi:	Pittura acrilica antialga con farina di quarzo: a base di emulsione acrilica, pigmenti resistenti alla luce, farine di quarzo e cariche micronizzate. Per esterno. Peso specifico: 1.68 ± 0.02 kg/L Resa: 6-9 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"