



Cod. 711363-711364

SILAT INTONACHINO 1.0-1.5

RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO A SPESSORE ANTIALGA

Descrizione	Rivestimento murale antialga a spessore con aspetto di intonachino a base di polimeri acrilsilossanici. Conforme secondo DIN 4108.3- protezione delle facciate.
Caratteristiche	Grazie alla sua natura il prodotto presenta un elevato grado di permeabilità al vapor acqueo ed eccezionale idrorepellenza. L'elevato potere riempitivo permette di mascherare eventuali imperfezioni del supporto. Contiene additivi in grado di proteggere il rivestimento dalla proliferazione di microrganismi, come alghe, funghi, muffe: conforme secondo norme EN15457(resistenza alla crescita delle alghe), EN 15458(resistenza alla crescita delle alghe).
Impieghi	Per esterno, su intonaco nuovo o facciate già trattate con pitture in buone condizioni e ben aderenti al supporto.
Composizione	A base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, inerti a granulometria controllata.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

Peso specifico	1,72 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	100 ± 10 gm/cm gel strength tester
Granulometria	≤1.0 mm e ≤ 1.5 mm UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapor acqueo	Sd = 0,21 m secondo norma UNI EN ISO 7783-2; UNI EN 1062-1. <i>dato riferito alla granulometria da 1 mm.</i>
Assorbimento d'acqua	W = 0,07 kg/m ² h ^{0.5} secondo UNI EN 1062-3. <i>dato riferito alla granulometria da 1mm.</i>
Applicazione	L'applicazione si effettua stendendo il prodotto con frattone in acciaio, e si rifinisce con movimento circolare con frattazzo in spugna o plastica a secondo dell'effetto finale desiderato.
Diluizione in peso	Pronto all'uso. Se necessario massimo 2-5% acqua.
Resa	2 kg/m ² con granulometria ≤ 1.0 mm e 2.5 kg/m ² con granulometria ≤ 1.5 mm, espressa per mano ed in base all'assorbimento del supporto.
Essiccazione	6-8 h a 20°C e 65% U.R Essiccazione completa dopo una settimana circa.
Colore	Bianco - Tinte realizzabili con sistema tintometrico.
Cicli applicativi	Su intonaci nuovi, vecchi o già pitturati in buono stato una mano di PLURIFOND W. In caso di supporti fortemente irregolari, applicare due mani di prodotto (consigliabile con la granulometria ≤ 1.0 mm).
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.

Riferimenti da inserire nei capitolati per appalti e preventivi:

Rivestimento murale antialga a spessore con aspetto di intonachino fine a base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, inerti a granulometria controllata ≤1.0 mm e ≤ 1.5 mm. Conforme secondo DIN 4108.3- protezione delle facciate

Peso specifico: 1.72± 0.05 kg/L

Resa : 2 kg/m² con granulometria ≤ 1.0 mm e 2.5 kg/m² con granulometria ≤ 1.5 mm, 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"](#)