



Cod. 7 11321

FLEXAT INTERMEDIO

INTERMEDIO RIEMPITIVO ELASTOMERICO ANTIALGA

Descrizione	Intermedio riempitivo antialga a base di copolimeri acrilici.
Caratteristiche	Prodotto intermedio per cicli elastomerici, ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche del supporto. Deve essere ricoperto con la finitura elastomerica scelta. Facile applicazione, ottimo potere riempitivo ed elevata resistenza alle fessurazioni. La presenza di cariche a curva granulometrica controllata permette di mascherare ed uniformare supporti disomogenei ed irregolari. Inoltre la sua formulazione, contenente specifici additivi, fa sì che il film risulti protetto dall'aggressione di microrganismi quali alghe, muffe, funghi.
Impieghi	Per esterno per edifici nuovi o in ristrutturazione, su intonaco civile, rustico, cemento armato, fibrocemento. Non applicare su supporti freschi, intonaci a calce e intonaci deumidificanti.
Composizione	A base di copolimerici acrilici in emulsione acquosa.
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:	
Peso specifico	1.40 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	32000 ± 3000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).
Granulometria	≤ 0.5 mm. UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapor acqueo	Sd = 2.7 m UNI EN ISO 7783-2; UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0.02 kg/m ² h ^{0.5} UNI EN 1062-3
Applicazione	A pennello, rullo.
Diluizione in volume	Pronto all'uso., massimo 5% con acqua.
Resa	2-3 m ² /L per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo
Essiccazione	3-4 h a 20°C e 65% di U.R.
Sovrapplicazione	24 h a 20°C e 65% U.R.
Colore	Bianco.
Cicli applicativi	Preparare il supporto applicando una mano di PLURIFOND W. Se necessario con microfessure superiori a 0.2 mm ed inferiori a 0.5 mm, applicare una mano di intermedio prima delle due mani di finitura.
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: Intermedio riempitivo elastomerico antialga a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa. Elevato potere riempitivo e resistenza alle fessurazioni. Per esterno. Peso specifico: 1.40 ± 0.05 kg/L Resa : 2-3 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"