



Uviflex Intermedio

Scheda tecnica

COD. 842/001

Pittura riempitiva intermedia antialga a base di copolimeri acrilici a reticolazione chimica e UV.

Ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche del supporto.

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. Conforme secondo le norme EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe), grazie all'utilizzo in formulazione di speciali additivi che proteggono il film dall'aggressione di muffe, licheni, ecc.

Per esterno per edifici nuovi o in ristrutturazione, su intonaco civile, rustico, cemento armato, fibrocemento, pannelli di cemento armato prefabbricato.

Deve essere ricoperto con la finitura elastomerica UVIFLEX QUARZO o UVIFLEX INTONACO.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE





ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici a reticolazione chimica e UV	
PESO SPECIFICO	1.40 ± 0.05 g/cm ³ a 20°C	
VISCOSITÀ BROOKFIELD	32000 ± 3000 cP	G6V10 a 20 °C
RESIDUO SECCO	68 ± 2 % p/p	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	μ.s = Sd = 2.6m	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

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

COLORE

Bianco

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	al tatto 3 - 4 ore per ricopertura: 24 ore
	RESA PRATICA	2-3 m ² / L per mano in funzione dell'assorbimento e del tipo di supporto
	DILUIZIONE In volume	pronto all'uso eventualmente diluire max 5% con acqua
	ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne in genere (intonaci, mattoni, cemento, cemento armato, ecc.), eccetto intonaco a calce o supporti particolarmente deboli e porosi.

Non applicare su intonaci a base calce, intonaci deumidificanti e in interno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: i supporti devono essere sani e coerenti, privi di efflorescenze saline o di macchie di umidità attive. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro settimane.

Su parti di costruzioni in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Pittura riempitiva intermedia antialga a base di copolimeri acrilici a reticolazione chimica e UV
RESIDUO SECCO	68 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Lavare gli attrezzi con acqua.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a 5°C.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev. 2 - Gennaio 2014

“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”



Boero Bartolomeo S.p.A.

I - 16121 Genova • Via Macaggi, 19 • Tel. +39 010 5500.1 • Fax +39 010 5500.300 • www.boero.it • sales.boero@boero.it