



Uviflex Intonaco

Scheda tecnica

COD. 845/...

Finitura elastomerica antialga a spessore, a base di copolimeri acrilici a doppia reticolazione - chimica ed UV - di ultima generazione.

La particolare composizione del legante fa sì che avvenga una duplice reticolazione: una superficiale indotta dai raggi UV, che conferisce al prodotto un aspetto idrorepellente con bassa presa di sporco, ed una chimica interna che dà al prodotto quelle caratteristiche di elasticità, anche alle basse temperature, tipiche dei prodotti elastomerici.

Idoneo per la protezione e l'impermeabilizzazione di edifici nuovi o in ristrutturazione.

E' caratterizzato inoltre da ottimo potere riempitivo ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.

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

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici a reticolazione chimica e UV in fase acquosa	
PESO SPECIFICO	1,85 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C	
RESIDUO SECCO	87,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 1,0 mm.	UNI EN 1062-1
RESISTENZA ALLA FESSURAZIONE (statico)	Classe A1 (> 100 µ a 23°C)	UNI EN 1062-7


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 6 ore il rivestimento acquista tutte le sue proprietà dopo due settimane circa
	RESA PRATICA	circa 2 kg/m² in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo utilizzato
	DILUIZIONE	pronto all'uso
	ATTREZZI	frattazzo per la stesura e raso in plastica per la finitura

SISTEMA APPLICATIVO

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

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. Non applicare su supporti freschi, rispettare un periodo di carbonatazione di almeno 4 settimane. Non applicare su intonaci a base calce, intonaci deumidificanti e in interno. Su parti di costruzioni in metallo prevedere l'applicazione di un apposito fondo.

TRATTAMENTO DELLE FESSURE	PER MICROFESSURE INFERIORI A 0,2 mm		PER MICROFESSURE INFERIORI A 1,0 mm	
		-		Apertura delle fessure più importanti e trattamento con malte elastiche specifiche.
FONDO	FONDO P378	1 MANO	FONDO P378	1 MANO
INTERMEDIO	-		UVIFLEX INTERMEDIO	1 MANO
FINITURA	UVIFLEX INTONACO	1 MANO	UVIFLEX INTONACO	1 MANO

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Finitura elastomerica antialga a spessore a base di copolimeri acrilici a doppia reticolazione, chimica ed UV, rispondente alle norme francesi NF P 84403 rif. DTU 42.1 sulla protezione e impermeabilizzazione delle facciate
RESIDUO SECCO	87,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,85 ± 0,05 g/cm³ 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. - Per evitare differenze di tonalità che possono essere causate dall'origine minerale degli inerti si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete. - Terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o comunque in zone ove non sia possibile che si evidenzino segni di ripresa.

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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

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

CQ Rev. 5 - Ottobre 2016

“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