



uviflex intermedio

COD. 842/001

Pittura riempitiva intermedia 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.

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	$1.40 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$	a 20 °C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	$32000 \pm 3000 \text{ cP}$	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	$68 \pm 2 \% \text{ p/p}$	
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	$\mu.s = Sd = 2.6m$	UNI EN ISO 7783-2, UNI EN 1062-1
ASSORBIMENTO D'ACQUA	$W = 0,02 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	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 in funzione dell'assorbimento e del tipo di supporto
DILUIZIONE In volume	pronto all'uso – eventualmente diluire max 5% con acqua
ATTREZZI	Rullo , pennello

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne ed interne 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 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 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.0
Gennaio 2010

“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. 010 5500.1 – fax 010 5500.300
<http://www.boero.it> – E-mail: boero@boero.it