



# uviflex intonaco

COD.845/...

Finitura elastomerica 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.

## 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 <sup>3</sup>	a 20 °C
RESIDUO SECCO	87,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 1,5 mm.	UNI EN 1062-1

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

## COLORE

Bianco e tinte di cartella

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	<b>al tatto 6 ore</b> il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo due settimane circa
RESA PRATICA	<b>2 – 2,5 kg/m<sup>2</sup></b> in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo utilizzato
DILUIZIONE	<b>pronto all'uso</b>
ATTREZZI	<b>frattazzo per la stesura e raso in plastica per la finitura</b>

## 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.

	PER MICROFESSURE INFERIORI A 0,2 mm	PER MICROFESSURE INFERIORI A 1,0 mm	PER MICROFESSURE INFERIORI A 2,0 mm
TRATTAMENTO DELLE FESSURE	-	Apertura delle fessure più importanti e trattamento con MALTA ELASTOM, BICOMP.	Apertura delle fessurazioni e trattamento con MALTA ELASTOM, BICOMP.
FONDO	UVIFLEX FONDO <b>1 mano</b>	UVIFLEX FONDO <b>1 mano</b>	UVIFLEX FONDO <b>1 mano</b>
INTERMEDIO		UVIFLEX INTERMEDIO <b>1 mano</b>	UVIFLEX INTERMEDIO con annegamento del tessuto non tessuto <b>2 mani</b>
FINITURA	UVIFLEX INTONACO <b>1 mano</b>	UVIFLEX INTONACO <b>1 mano</b>	UVIFLEX INTONACO <b>1 mano</b>

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Finitura elastomerica 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	<b>87,0 ± 2 % p/p</b>
PESO SPECIFICO	<b>1,85 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C</b>

## 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.2**

**Febbraio 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](mailto:boero@boero.it)