



Rivestimento elastomerico a base di copolimeri acrilici.

Utilizzabile come prodotto intermedio o di rinforzo per sistemi che prevedono l'applicazione di armatura ("tessuto non tessuto"). Deve essere sempre ricoperto con UVIFLEX.

Idoneo per la protezione di edifici nuovi o in ristrutturazione e in tutti i casi sia richiesta un'elevata resistenza alle fessurazioni.

Prodotto di facile applicazione, caratterizzato da ottimo potere riempitivo.

Rispondente alle norme francesi NF P 84403 rif. DTU 42.1 sulla protezione e impermeabilizzazione delle facciate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco	
COMPOSIZIONE	legante a base di copolimeri acrilici speciali in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,25 ± 0,05 g/cm ³	a 20°C
VISCOSITÀ BROOKFIELD	30000 ± 5000 cP	G6 V10 a 20°C
RESIDUO SECCO	68,0 ± 2 % p/p	
GRANULOMETRIA	≤ 0,15 mm	UNI EN 1062-1

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 il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo due settimane circa
RESA PRATICA	2-4 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo utilizzato
DILUIZIONE	pronto all'uso
ATTREZZI	pennello, rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne in genere (intonaci, mattoni, cemento armato, 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 mediante idrolavaggio a pressione. Non applicare su supporti freschi, rispettare un periodo minimo di carbonatazione di almeno quattro 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 0,5 mm	PER MICROFESSURE INFERIORI A 1,0 mm	PER MICROFESSURE INFERIORI A 2,0 mm
TRATTAMENTO DELLE FESSURE	-	Apertura delle fessure più ampie e trattamento con PLASTER	Apertura delle fessurazioni e trattamento con PLASTER
FONDO	Fondo 1000 1 mano	Fondo 1000 1 mano	Fondo 1000 1 mano
INTERMEDIO	INTERFLEX (eventuale annegamento della rete nt14) 1 mano	INTERFLEX (eventuale annegamento della rete nt14) 1 mano	INTERFLEX con annegamento del tessuto non tessuto 2 mani
FINITURA	UVIFLEX MAT 1 mano	UVIFLEX MAT 1 o 2 mani	UVIFLEX MAT 1 o 2 mani

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Intermedio elastomerico a base di copolimeri acrilici, rispondente alle norme francesi NF P 84403 rif. DTU 42.1 sulla protezione e impermeabilizzazione delle facciate.
RESIDUO SECCO	68,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,25 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

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 non 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.2
settembre 2006

"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