



malta elastica bicomponente

COD. 821.051
COD. 822.000

Malta elastica cementizia bicomponente.

Ideale per l'eliminare il problema delle cavillature e delle fessurazioni in facciata.

Consente di riempire e sigillare le fessurazioni presenti sui supporti cementizi e a prevenirne la riapertura grazie alla sua elasticità che permane anche a basse temperature.

Ideale come sigillante per i sistemi applicativi armati a spessore minerali.

La malta elastica bicomponente è composta da una base cementizia (Comp. A) e un catalizzatore trasparente (Comp. B.), che vanno accuratamente miscelati insieme, con mezzo meccanico, prima dell'uso.

Il prodotto una volta miscelato va utilizzato entro le due ore e deve essere applicato in spessori non inferiori ai 3-4 mm. Nel caso di riempimenti superiori al centimetro di spessore è indispensabile applicare il prodotto in più riprese, da effettuarsi con 12-24 ore di intervallo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

| | | |
|------------------------|--|----------------------|
| ASPETTO | opaco granulato fine | |
| COMPOSIZIONE | Legante a base cementizia e copolimeri acrilici. | |
| PESO SPECIFICO | 2,80 ± 0,05 g/cm ³ | a 20 °C |
| GRANULOMETRIA | < 0,15 mm | UNI EN 1062-1 |
| RAPPORTO DI CATALISILI | Comp. A / Comp B.: 2:1 | |
| POT LIFE | 2 ore | a 20°C e 65% di U.R. |

COLORE

Grigio



BOERO COLORI

I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300
<http://www.boero.it> - E-mail: boero@boero.it



malta elastica bicomponente

COD. 821.051

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

| | |
|--|--|
| ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) | Secco: 12 ore Per ricopertura: 48 ore |
| RESA PRATICA | 0,7 – 1,1 kg/m lineare |
| DILUIZIONE | pronto all'uso |
| ATTREZZI | frattazzo in acciaio |

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: opere murarie esterne e interne a base calce o calce/cemento non sfarinanti. Per altre tipologie di supporto consultare la tabella sottostante.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: apertura della cavillatura a mezzo flessibile per una larghezza di alcuni centimetri. Spazzolare e trattare con Ariete Fondo 319. Applicare con frattazzo fino a pareggiare con il supporto. A prodotto essiccato si proceda con il Sistema Applicativo Armato a Spessore.

Per ulteriori informazioni consultare la sezione "Preparazione del supporto".

| | SUPPORTI NUOVI | SUPPORTI VECCHI MAI PITTURATI | SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE |
|----------|---|---|---|
| FONDO | Ariete Fondo 319 1 mano | Ariete Fondo 319 1 mano | Ariete Fondo 319 1 mano |
| FINITURA | Malta elastica bicomponente 1 mano | Malta elastica bicomponente 1 mano | Malta elastica bicomponente 1 mano |

VOCE DI CAPITOLATO

| | |
|--------------------------|---|
| CARATTERISTICHE GENERALI | Malta elastica bicomponente a base di legante cementizio e copolimeri acrilici. |
| PESO SPECIFICO | $2,80 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ a 20 °C |

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Dopo la miscelazione dei due componenti attendere almeno 5 minuti prima dell'applicazione. Non applicare spessori troppo elevati (max 5-6 mm) in un'unica soluzione, ma eventualmente applicare due o più mani a distanza di 24 ore.

Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento ed a temperatura inferiore a 5°C.

Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

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».

[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](#)

CQ Rev.0
Dicembre 2007



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