

FOR**K****KOLL**[®]

MALTA CEMENTIZIA
BICOMPONENTE ELASTICA

.....

MALTE

FORLASTIC
(COMPONENTE A+B)



FORKOLL®

Tipo di prodotto:

Malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione del calcestruzzo e di balconi, terrazze, bagni e piscine.

Caratteristiche:

Le guaine e le boiacche indurite che si ottengono con FORLASTIC hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali e non sono più riemulsionabili né in acqua fredda né in acqua calda. Sono impermeabili e inerti all'azione di oli e solventi in piccola quantità e di non molti prodotti chimici.

Voce di capitolato:

Malta cementizia bicomponente **FORLASTIC A+B** della FORKOLL.

Prodotti alternativi:

Nessuno.



Confezioni: Componente A: Sacchi cartenati da KG 25
Componente B: Tuniche di plastica da 8,33 Kg

| Componente A | Componente B |
|--|---------------------------|
| Colore | Bianco latte |
| Peso specifico apparente 1,4 g/cm ₃ | 1,1 g/cm ₃ |
| Residuo solido 100% | 50% |
| Aspetto Polvere | Liquido viscoso |
| Solubilità in acqua | Solubile Diluibile |
| Conservazione 12 mesi | 24 mesi |
| Rapporto dell'impasto | Parte A : Parte B = 3 : 1 |
| Consistenza | Plastica - spatolabile |
| Peso specifico dell'impasto | 1,7 |
| Temperatura dell'impasto permessa | da +8° C a +35° C |
| Durata dell'impasto | 60 min |
| Allungamento | DIN 53504: |
| - dopo 28 gg a 23° C e 50% UR 18 | |

Capacità di copertura delle lesioni:
-dopo 28 gg a 23° C e 50% UR
-dopo 7 gg a 23° C e 50% UR + 21 gg in acqua
-dopo 7 gg a 23° C e 50% UR + 18 mesi in acqua
Fino a 1-1,2 mm di ampiezza
0,8 mm di ampiezza
0,6 mm di ampiezza

Adesione al calcestruzzo:
- dopo 28 gg a 23° C e 50% UR
- dopo 7 gg a 23° C e 50% UR + 21 gg in acqua
1,1 N/mm₂
0,6 N/mm₂

CAMPI D'IMPIEGO

Protezione e rivestimento impermeabile di superfici in calcestruzzo, intonaci e massetti cementizi, di vasche, bagni, docce, balconi, terrazze, piscine, muri controterra.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: La superficie da trattare deve essere pulita e solida. A questo proposito può essere molto adatto l'utilizzo di un sistema di idrodemolizione, di sabbiatura o di semplice lavaggio con acqua in pressione. Inumidire con acqua le superfici assorbenti da trattare. **PREPARAZIONE DELL'IMPASTO** Versare il componente B (liquido) in idoneo recipiente; aggiungere il componente A (in polvere) e mescolare. Utilizzare un agitatore meccanico a basso numeri di giri per evitare un eccessivo inglobamento d'aria. Evitare di preparare l'impasto manualmente. **POSA IN OPERA:** Stendere la malta con spatola sulla superficie preparata in uno spessore di 2 mm. Applicare l'eventuale secondo strato quando il primo risulta indurito (4-5 ore circa). L'impasto va posto in opera entro 60 minuti dalla miscelazione. **CONSUMI:** 2,2 kg/mq di superficie di parete con spessore 1 mm. **AVVERTENZE:** Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +8 e +35°C. Non applicare in pieno sole o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Conservazione del prodotto in luogo asciutto fino a 12 mesi. Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante. Applicazioni errate non possono essere imputate alla responsabilità del Produttore.