

K-PLUG

MALTA ANTI-RITIRO

DESCRIZIONE:

K-Plug è una speciale malta anti-ritiro, formulata per arrestare immediatamente l'acqua che scorre attraverso le crepe, fori e cavità del cemento. Utilizzando una formulazione basata sulla tecnologia cristallina, K-Plug indurisce rapidamente bloccando la fuoriuscita d'acqua, anche in caso di forte pressione.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Tubazioni in CLS;
- Pareti in CLS;
- Pozzetti in CLS;
- Cisterne in CLS;
- Tubi passanti;

CARATTERISTICHE:

Base	-
Rapporto di catalisi	Monocomponente
Rapporto di miscelazione	-
Composizione	-
Aspetto	Polvere granulare
Peso specifico	1,25 kg/lit
Residuo secco	100,0%
Diluizione	-
Pot Life	15 minuti

CONSUMO

1,4 kg/metro lineare (necessario per riempire una crepa/fessura di ca. 3,0 x 2,5 cm)

COLORI

K-Plug è disponibile in colore:

- Marrone

CONFEZIONI

K-Plug è disponibile in confezioni da:

- 25,0 kg

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, trattamenti idrorepellenti, disarmanti, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana.

K-PLUG

MALTA ANTI-RITIRO



PREPARAZIONE PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso. Per l'applicazione è necessario miscelarlo con acqua pulita:

Sistema di applicazione	Rapporto di miscelazione	Resa teorica
Manuale	4 parti di polvere / 1 parti di acqua	-

In fase di miscelazione le prodotto è importante ottenere una consistenza simile allo stucco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il prodotto si applica manualmente. Lavorare il prodotto sino a realizzare una forma sferica, posizionarlo nella cavità premendo con forza sino a completo indurimento (ca. 1,0 minuto).

PULIZIA ATTREZZATURE

Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

CONSERVAZIONE

Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.

AVVERTENZE

- Agitare la miscela frequentemente, ed applicarla entro 1 minuto;
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori a 0°C;
- Verificare che la superficie non sia stata trattata con prodotti idrorepellenti, nel caso sarò necessaria la rimozione per permettere la penetrazione del prodotto;
- Lavorare soltanto la quantità necessaria di prodotto, in quanto il prodotto ha un breve Pot-Life;

MISURE DI SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

Prodotto per USO PROFESSIONALE.

NOTE LEGALI

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito btechitalia.eu

Data emissione: 15/10/2024