

PLASTICRETE

Malta epossidica plasmabile per il ripristino di strutture in calcestruzzo ammalorate

DESCRIZIONE: PLASTICRETE è un sistema bicomponente composto da miscele di inerti selezionati premiscelati con resine epossidiche ed indurenti amminici.

IMPIEGHI: PLASTICRETE viene impiegato nel ripristino di strutture ammalorate in calcestruzzo. Esso presenta il grande vantaggio di una facile applicazione in verticale per plasmatura o a cazzuola anche in spessori consistenti (5 cm).

La compatibilità con l'acqua rende facile il lavoro di finitura a frattazzo o a cazzuola anche su superfici complicate.

CARATTERISTICHE:

Rapporto di impiego: 100/100 (in peso e in volume)

Colore: simile al calcestruzzo

Resistenza a compressione: 225 Kg/cm²

Peso specifico: 1,4 Kg/lit

Viscosità: pasta

Applicazione: cazzuola, frattazzo o per plasmatura

APPLICAZIONE: Il supporto dovrà essere preparato con un primer epossidico (**CRETE**) che renda la superficie appiccicosa e in grado di trattenere il rivestimento successivo. Miscelare quindi i due componenti seguendo il rapporto di impiego specificato fino a quando l'impasto non assume un colore perfettamente omogeneo, quindi procedere all'applicazione a cazzuola, con frattazzo o per plasmatura.

PULIZIA ATTREZZI: La pulizia finale degli attrezzi può essere effettuata con **DETERSIL**.

PRECAUZIONI: Proteggersi indossando guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

STOCCAGGIO: In contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto il prodotto è conservabile per un anno. Il prodotto può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica riscaldare il contenitore a bagnomaria a 80°C per 2 – 3 ore avendo cura di lasciarlo raffreddare prima dell'impiego.

CONFEZIONI: PLASTICRETE è disponibile in confezioni predosate, già comprensive dei due componenti, da Kg 10 e da Kg 30.