

Prodotto minerale in polvere premiscelato composto da speciali cementi ed additivi inibitori di corrosione, sabbie silicee selezionate e componenti per migliorarne la lavorabilità e l'adesione.

USO E PROPRIETÀ

La sua particolare composizione aumenta la resistenza alla corrosione dei ferri d'armatura ed agevola l'ancoraggio della malta fibrorinforzata antirittiro. Il prodotto è impiegato nel ripristino del calcestruzzo armato, come boiacca cementizia anticorrosiva sui ferri di armatura di strutture tipo pilastri, travi, pensiline e eccetera. Possiede ottima adesione sul ferro e presenta notevole potere passivante della ruggine.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Preparare opportunamente il supporto con rimozione del calcestruzzo ammalorato, liberando quanto più possibile il ferro di armatura, in seguito spazzolare o sabbiare.

APPLICAZIONE

Applicare una o due mani di **Keyrite** passive opportunamente diluito, avendo cura di ricoprire interamente i ferri di armatura.

La stesura del prodotto deve avvenire a pennello per uno spessore totale non inferiore ai 2 mm.

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

KEYRITE PASSIVE

REVISIONE 04/2-2017

MALTE TECNICHE

DATI TECNICI PRODOTTO

Acqua d'impasto: 50%

Applicazione: pennello

Colore: rosso bruno

Confezioni: da Kg 5

Consumo: ca. 150 gr/mt di tondino da Ø 10 mm

Diluente pulizia: acqua subito dopo l'uso

Essiccazione: in media dalle 2-4 ore in base all'assorbimento e alla temperatura

Sovrapplicazione: ad essiccazione avvenuta con malta fibrorinforzata antirittiro

CONFORMITÀ



AVVERTENZE

Si raccomanda di impastare il prodotto con acqua non salmastra. Non applicare a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 35°C.