



GENERFIX

primer aggrappante elastico

Linea

GENERALKOLL

Funzione

Ponte d'aggrappaggio per la preparazione delle superfici prima dell'applicazione di malte di ogni tipo, è utilizzato su:

- superfici in calcestruzzo, cemento e cemento modulare
- intonaci e manufatti in mattoni e laterizi
- superfici in legno
- intonaci in gesso e pannelli in cartongesso
- preparazione del supporto prima della applicazione del collante nella sovrapposizione di rivestimenti o pavimenti in ceramica, marmo, granito, legno, ecc. sul rivestimento o pavimento pre-esistente
- supporti verniciati
- isolamenti termici a cappotto
- per rendere uniformi supporti non omogenei anche con forti differenze di assorbimento

Materiali

Applicabile su calcestruzzo, cemento, cemento modulare, mattoni, laterizi, intonaci, legno, metallo, pitture, gesso e cartongesso

Modi d'uso

Si applica tal quale con pennello o rullo. Assicurarsi che le superfici siano asciutte, pulite, esenti da parti completamente friabili o impregnate di oli o sostanze grasse o di sostanze anti-aderenti in genere. I consumi variano secondo l'assorbimento del supporto e vengono stimati in genere in 300/400 g/m² ogni applicazione.

Confezioni

Secchi da kg.10

Caratteristiche

Adesione ed elasticità sono le caratteristiche essenziali di questo prodotto costituito da resine elastomeriche in emulsione acquosa e sabbie inerti silicee. Il prodotto assicura una adesione ideale ancorandosi con un film ruvido, ma elastico, anche su supporti lisci e poco assorbenti. In particolare GENERFIX risulta indispensabile su supporti polverosi e friabili per il suo straordinario effetto consolidante. Idoneo sia per interni che per esterni.

Avvertenze

Non applicare mai su superfici soggette a ristagno d'acqua o, se all'esterno, in prossimità di piogge. Nelle applicazioni di intonaci non superare i 2 cm. di spessore. Lasciare asciugare il prodotto prima di procedere ad una successiva applicazione. Il prodotto TEME IL GELO, conservare ed applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C