

s.repair R3

Malta cementizia strutturale
per il consolidamento del
calcestruzzo portante



MALTE TECNICHE



S.Repair R3

Malta cementizia strutturale per il consolidamento del calcestruzzo portante



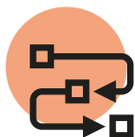
CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 1504-3



Resa teorica	~ 15 Kg/m ² per 1 cm di spessore
Inizio presa	~60 min
Granulometria	≤ 3 mm
Acqua d'impasto	20% (5 lt/sacco da 25 Kg)
Temperatura di applicazione	5/35°C
Spessore consigliato	10/40 mm per strato
Adesione al supporto 28gg	≥ 2 MPa
Resistenza a compressione 28gg	≥ 35 MPa
Resistenza a flessione 28gg	≥ 7 MPa

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare il prodotto in acqua pulita (circa 20%) con miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare per circa 5 minuti, rimiscelare e procedere all'applicazione. Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, grassi, oli, vernici o parti sfaldanti. Inumidire il supporto prima dell'applicazione manuale o a macchina. Può essere applicata sia su rete elettrosaldata che in fibra di vetro. Pulire bene i ferri d'armatura e applicare un inibitore di corrosione.



AVVERTENZE

Non aggiungere additivi o inerti di alcun genere.
Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati, gelati o bagnati.
Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Non applicare su supporti in legno o metallo non preventivamente trattati con Primer Gps.
Mantenere il prodotto nei sacchi integri, su pallet e in luogo asciutto e ventilato.



CONFEZIONI

Sacchi carta da kg. 25 (su pedane da 60 sacchi)

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.