

restaurocem

Malta cementizia fibrorinforzata
per il consolidamento di murature



MALTE TECNICHE



Restaurocem

Malta cementizia fibrorinforzata per il consolidamento di murature



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla UNI EN 1504-3

Resa teorica	~ 16 Kg/m ² per 1 cm di spessore
Peso specifico apparente	~ 1300 Kg/m ³
Granulometria	≤ 3 mm
Acqua d'impasto	21%
Assorbimento acqua	W1
Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione al supporto	≥ 0,7 N/mm ²
Resistenza a compressione 28gg	> 15 MPa
Resistenza a flessione 28gg	> 4 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 21%) con miscelatore a basso numero di giri, o spruzzare con macchine intonacatrici o miscelatori continui, fino ad ottenere una malta plastica e ben lavorabile. Accertarsi che il fondo sia consistente, pulito ed esente da polvere o parti sfaldanti. Applicare l'impasto in più passate di circa 2 cm di spessore per volta fino ad ottenere lo spessore desiderato. Il Restaurocem può essere applicato su rete elettrosaldata o in fibra di vetro opportunamente installata al supporto. **Consumo: circa 16 kg/m² per cm.**



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

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.