

ECOGROUT

MALTA COLABILE ANTIRITIRO



CARATTERISTICHE

Malta premiscelata anidra a base di cementi ad alta resistenza, inerti silicei micro silicati e specifici additivi fluidificanti e anti ritiro. Il prodotto una volta miscelato con acqua si caratterizza oltreché per un basso rapporto acqua/cemento per l'alta fluidità, l'assenza di fenomeni di bleeding (affioramento d'acqua) e assenza di aria occlusa.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Inghisaggi di tirafondi di macchinari di precisione, di giunti autostradali, di ferri di ancoraggio. Riempimento di giunti nel settore della prefabbricazione. Riempimento di tasche confinate di alloggiamento elementi metallici in pavimentazioni industriali.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere grigia	
Peso specifico dell'impasto	1,9 Kg/l	
Resistenza a compressione	1 giorno	30 N/mm ²
	7 giorni	58 N/mm ²
	28 giorni	73 N/mm ²
Resistenza a flessione	8,9 N/mm ² dopo 28 giorni	
Acqua d'impasto	4,0 litri per sacco	

MODO DI IMPIEGO

Versare in betoniera l'acqua d'impasto necessaria e a seguire versare lentamente e in modo continuo il materiale contenuto nel sacco: miscelare accuratamente sino ad ottenere una consistenza omogenea, fluida e priva di grumi. Colare il prodotto avendo cura di procedere con il riempimento da un solo lato sino a completamento, in modo da favorire la fuoriuscita di aria dalla sezione. Per la realizzazione di spessori superiori ai 7/8 centimetri si consiglia di additivare il prodotto con specifica carica ECOSAND 10 in misura del 30% sul peso del prodotto anidro.

CONFEZIONI

Sacchi da Kg 25 su bancale

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.