

## ECORAS AC

### MALTA ANTICARBONATAZIONE PER RASATURA



#### CARATTERISTICHE

Malta premiscelata anidra a base di cementi ad alta resistenza, inerti silicei micro silicati e specifici additivi in grado di sviluppare una protezione anticarbonatativa delle superfici ricoperte. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima lavorabilità e stendibilità, da un'elevata adesione al supporto e da un'asciugamento rapido con possibilità di sovra verniciatura in tempi brevi.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Rasatura di elementi in calcestruzzo prefabbricati con presenza di vaiolature e vespai. Applicazione con effetto di finitura di regolarizzazione di intonaci in cemento o malta bastarda.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere grigia	
Consumi	2,0 kg/l	
Resistenza a compressione	6 ore	24 N/mm <sup>2</sup>
	1 giorno	30 N/mm <sup>2</sup>
	28 giorni	73 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	10,5 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni	
Acqua d'impasto	5,0 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 a completa omogeneizzazione ed eliminazione di grumi. Si consiglia di impastare il quantitativo utilizzabile nell'arco di 20/30 minuti (alla temperatura di 25°C). Stendere sulle superfici precedentemente inumidite con spatola americana in acciaio realizzando uno strato a finire. Non applicare in piena esposizione solare durante il clima caldo. Si consiglia comunque in caso di esposizione diretta di curare particolarmente la stagionatura umida delle superfici.

#### 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.



**ECOBUILD**

