

## ECOREP MR

### MALTA ANTIRITIRO MODELLABILE



#### CARATTERISTICHE

Malta premiscelata a base di speciali leganti idraulici, inerti silicei, specifici additivi e fibre caratterizzata da un rapido indurimento, ottima isotropia e grande lavorabilità che le consente di essere applicata in verticale con spessori sino a 4-5 centimetri senza fenomeni di perdita di forma o colature. **ECOREP MR** comincia la sua presa trascorsi 25 minuti dalla miscelazione.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Riparazione veloce di frontalini di balconi, travi in cemento armato, elementi verticali di strutture in calcestruzzo, riparazione di solette. Riparazione puntuale di buche o crepe di pavimentazioni industriali. Fissaggio di tirafondi di ancoraggio, sigillatura rigida di tubi in cemento, riempimento di tasche di elementi prefabbricati. Stilatura delle fughe di muratura in mattoni.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Polvere grigia	
Peso specifico apparente	1,40 Kg/l	
Peso specifico dell'impasto	1,9 Kg/l	
Resistenza a compressione	1 giorno	22 N/mm <sup>2</sup>
	28 giorni	45 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	8,9 N/mm <sup>2</sup> dopo 28 giorni	
Acqua d'impasto	4,5 litri per sacco	

#### MODO DI IMPIEGO

Pulire le superfici da trattare mediante spazzolatura e scalpellatura delle parti incoerenti sino alla completa rimozione di ogni residuo. Bagnare il sottofondo con acqua sino a saturazione evitando i ristagni. In un secchiello versare i 4,5 litri di acqua d'impasto e successivamente aggiungere miscelando con un trapano a frusta la polvere sino a completa omogeneizzazione. Applicare il prodotto a cazzuola o a spatola. Essendo un prodotto rapido procedere immediatamente all'applicazione di tutto il quantitativo preparato.

#### 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.