

**Malta tixotropica fibrinforzata a ritiro controllato  
per il risanamento di opere in calcestruzzo**

**Malta da ripristino tixotropica e antiritiro idonea per il risanamento del calcestruzzo ammalorato. KONKRETA MA3 è una malta composta da leganti idraulici resistenti ai solfati, aggregati selezionati, fibre sintetiche ad alte prestazioni ed additivi che conferiscono un'ottima reologia pastico-tixotropica e garantiscono un'elevata adesione al supporto. KONKRETA MA3 è conforme alla normativa europea EN 1504-3 classe R3.**

**PREPARAZIONE DEL FONDO**

Il fondo dovrà essere perfettamente pulito, compatto, esente da polvere, grasso, vernici, ecc. Rimuovere accuratamente il calcestruzzo degradato ed inconsistente mediante martellinatura fino a trovare un supporto compatto. La resistenza a trazione superficiale del calcestruzzo non deve essere inferiore di 1,5 MPa, come stabilito dalla EN 1504-10. In caso il fondo non presenti le caratteristiche idonee, sarà cura del progettista valutare le misure da attuare.

In caso l'operazioni di pulizia del fondo arrivassero ad interessare l'armatura si consiglia la pulizia mediante l'utilizzo di pistola ad aghi; In seguito si raccomanda di idrosabbare e proteggere le armature metalliche con **FERROSAN** applicato a pennello.

**PREPARAZIONE E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO**

Bagnare a saturazione la zona da trattare avendo cura di eliminare, al momento del getto, eventuali ristagni di acqua. Impastare il prodotto con la sola aggiunta di acqua (ca. 4,5 L per sacco) max. 2 minuti con betoniera o, nel caso di piccoli impasti, con trapano e frusta. Si raccomanda di predisporre prima l'acqua necessaria e successivamente versare il prodotto fino ad ottenere la consistenza voluta, in questo modo vengono garantite dispersione, omogeneità ed assenza di grumi nell'impasto. Applicare con cazzuola in strati successivi da un minimo di 1 cm fino ad un massimo di 4 cm in unica soluzione. In caso d'applicazioni in più strati, si consiglia l'irruvidimento, idrolavaggio e bagnatura prima di procedere con lo strato successivo.

Se fossero necessari spessori superiori a 4cm in rivestimento continuo si consiglia l'utilizzo del **KONKRETA MC4**.

I successivi strati di rasatura, protezione e finitura possono essere realizzati con idonei prodotti delle diverse linee della **PREMIERPREMISCELATI**.

**AVVERTENZE**

**KONKRETA MA3** destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa. Eventuali piccole variazioni cromatiche non danneggiano in alcun modo le prestazioni finali del prodotto. In caso di applicazione manuale a cazzuola con impasto a betoniera, il prodotto non dovrà essere miscelato in modo prolungato per non danneggiare le caratteristiche ed evitare eventuali formazioni di lesioni e distacchi. Non aggiungere additivi od altri prodotti all'impasto. Utilizzare tutto il prodotto una volta aperta la confezione. Bagnare con acqua per le prime 48 ore, oppure coprire con teli di plastica o sacchi di juta bagnati. Le caratteristiche del prodotto sopra elencate rispondono a condizioni ambientali standard (20-23 °C e 65% U.R.). **KONKRETA MA3** può essere utilizzato quando la temperatura ambientale è compresa nell'intervallo 5-35 °C. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica, che a basse temperature viene ritardata con conseguente indurimento ritardato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)



**Conforme alla normativa europea  
EN 1504-3 classe R 3**

**VANTAGGI**

Ottima compatibilità fisico-meccanica con il calcestruzzo.  
Prodotto solfato resistente.  
Reologia plastico-tixotropica ottimizzata per facilitare l'applicazione e ridurre i tempi di posa.  
Prestazioni fisico-meccaniche garantite  
Fibrinforzata con fibre in poliacrilonitrile ad alte prestazioni.  
Ottima stabilità dimensionale.  
Durabilità garantita dovuto all'elevata resistenza alla carbonatazione

**IMPIEGHI**

Risanamento corticale di strutture in cemento armato con armatura metallica a vista.  
Ripristino di strato di copriferro ammalorato  
Riparazione di spigoli di travi e pilastri.  
Ripristino di frontalini e balconi degradati  
Riempimento di giunzioni rigide

**CONSERVAZIONE**

**KONKRETA MA3** va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento





Malta tixotropica fibrorinforzata a ritiro controllato  
Per il risanamento di opere in calcestruzzo

**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto/colore	Polvere/grigio
Granulometria massima	<2,5 mm
Campo granulometrico	0-2,5mm
Acqua di impasto	Ca. 4,2 L
Densità del prodotto in polvere	1400 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Densità del prodotto umido	2000 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Densità del prodotto indurito	1850 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Tempo di lavorabilità	45' ca.

	Requisito norma 1504-3	Valore
Classe	R3	R 3
Tipologia		PCC
Resistenza a compressione a 28 gg UNI EN 12190 [MPa]	≥25 (MPa)	>25 (MPa)
Modulo elastico secante a compressione EN13412 [GPa]	≥15 (GPa)	>15 (GPa)
Adesione al CLS EN 1542 [MPa]	≥1,5 (MPa)	>1,5 (MPa)
Impermeabilità all'acqua (coefficiente di assorbimento capillare, UNI EN 13057) [Kg/m <sup>2</sup> · h <sup>1/2</sup> ]	≤0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	<0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Ritiro/espansione impediti EN 12617-4	≥1,5 MPa	>1,5 MPa
Compatibilità termica cicli gelo- disgelo con sali disgelanti EN 13687-1	≥1,5 MPa	≥1,5 MPa
Resistenza alla carbonatazione EN 13295	dk ≤ calcestruzzo di controllo [MC(0.45)]	Specificata superata
Compatibilità termica cicli temporaleschi EN 13687-2	≥1,5 MPa	≥1,5 MPa
Compatibilità termica cicli a secco EN 13687-4	≥1,5 MPa	≥1,5 MPa
Contenuto di cloruri EN 1015-17 [%]	≤0,05	<0,05
Reazione al fuoco		F