



## **OSMODRY BLOK®**

### **Composto cementizio per l'arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua**



#### **DESCRIZIONE**

Composto cementizio, per l'arresto istantaneo delle infiltrazioni d'acqua in locali interrati o strutture fuori terra, anche in presenza di modesta pressione in costrospinta. A base di leganti idraulici a rapidissimo indurimento ed alta resistenza, e additivi specifici, indurisce in 30"-60", fermando la venuta d'acqua.

#### **AVVERTENZE**

E' un prodotto caustico: indossare guanti protettivi avvolgenti in gomma spessa; in caso di contatto lavare con acqua abbondante. Non rimescolare il prodotto in fase di indurimento e non frattazzarlo appena posto in opera. Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua nelle strutture edili: vasche, serbatoi, cantine, pozzi di ascensore, canalizzazioni, murature sottoquota ecc.

#### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Pulire accuratamente le superfici di contatto. Nel caso di lesioni, discontinuità, cavità, ecc. preparare preliminarmente le sezioni di applicazione svasandole verso l'interno della muratura, secondo la forma a "coda di rondine" (per favorire la tenuta idraulica dell'intervento).

#### **MODALITÀ DI IMPIEGO**

Miscelare con acqua, se possibile a temperatura non inferiore a 20°C, non più di 250 cc per kg di prodotto. Il prodotto reagisce immediatamente ed è molto rapido, miscelare quindi di volta in volta i quantitativi di prodotto strettamente necessari ed immediatamente applicabili. Porre in opera il prodotto solamente a mano e immediatamente dopo la miscelazione del prodotto con acqua, indossando guanti protettivi in gomma. Ove necessario, nel caso di infiltrazioni in pressione, procedere all'istallazione di un drenaggio realizzato con un tubo di materiale plastico, di ridotto diametro, sigillando dapprima le sezioni adiacenti il drenaggio e quindi, una volta fermata l'infiltrazione, il drenaggio stesso.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso specifico	2,1 kg / l
Inizio presa (in base all'acqua impiegata e alla temperatura)	Da 30 sec a 1-2 min
Resistenza meccanica a compressione (dopo 30')	8 N / mm <sup>2</sup>
Resistenza meccanica a compressione (dopo 60')	13 N / mm <sup>2</sup>
Resistenza meccanica a compressione (dopo 24h)	29 N / mm <sup>2</sup>

*N.B. Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.*



**PECULIARITÀ  
ANTIALLERGICA**

La direttiva 76/769/EEC stabilisce che i cementi contenenti quantitativi di cromo solubile superiore allo 0,0002% comportano seri rischi di allergia per gli operatori. Questo prodotto contiene uno speciale additivo (conforme a EN 889 - DIN 19 609) per la riduzione dei cromati solubili e la migliore protezione degli utilizzatori.

**Note legali**

*I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI srl. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*

pagina 2/2

