



OSM.0263

OSMOCEM SCK

Impermeabilizzante cementizio
osmotico a reazione cristallina

Codice Doganale

3824 5090

Imballaggi

- Sacco da 25 kg

Applicazione

- Cazzuola
- Frattazzo
- Gunitatrice
- Spatola
- Nebulizzazione airless a bassa pressione

Famiglia
Osmocem

Linee prodotti

- Aqua
- Infratech

Componenti
Monocomponente

Tipologia

Composti osmotici cementizi monocomponenti

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazioni osmotiche
- Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
- Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie
- Realizzazione di opere interrato in calcestruzzo ad elevata impermeabilità
- Rivestimento impermeabilizzante chimico-resistente di fognature e digestori

Aspetto

Polvere

Certificazioni e normative



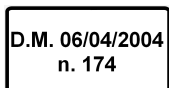
EN 998-1

Malte da intonaci interni ed esterni - Malta per scopi generali (GP)



EN 1504-3

Prodotti e sistemi per la protezione e riparazione delle strutture in calcestruzzo - Riparazione strutturale e non strutturale (R4)



D.M. 06/04/2004, n. 174

Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Descrizione del prodotto

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata, a base di leganti idraulici, filler superpozzolanici, aggregati fini selezionati e agenti reattivi cristallizzanti, che favoriscono la penetrazione del composto nel supporto. Ideale per realizzare rivestimenti protettivi e impermeabilizzanti, a basso spessore (da 4 a 10 mm), dotati di elevata adesione in controspinta. La specifica formulazione rende questo prodotto ideale per rivestimenti in ambienti aggressivi a contatto con cloruri e solfati (sistemi fognari).

Informazioni aggiuntive

OSMOCEM SCK è dotato di un rapido indurimento anche alle basse temperature (anche prossime allo 0 °C), una ottima resistenza ai cicli gelo-disgelo e una notevole resistenza alla pressione idrostatica, anche in fase negativa (contro-spinta). Grazie al particolare agente cristallizzante di cui è addizionata, ha anche una spiccata tendenza alla auto-cicatrizzazione in caso di insorgenza di fessure, nonché una notevolissima coesione al supporto vista la sua caratteristica penetrante (osmotico cristallizzante).

Consumi

Circa 1,7 kg/m² di OSMOCCEM SCK per ogni millimetro di spessore da realizzare.

Campi d'impiego











Relativamente a opere contro-terra in calcestruzzo, locali e costruzioni interrati, trafori e gallerie, opere idrauliche e infrastrutturali e sistemi fognari, il composto OSMOCCEM SCK è ideale per regolarizzazioni, rasature e rivestimenti a basso spessore, purché i supporti siano sufficientemente porosi ed assorbenti e privi di qualsiasi trattamento superficiale impermeabilizzante e/o idrorepellente, sia chimico (silossani, epossidici, poliuretani, ecc.) che naturale (ceratura). Resistente sia per impermeabilizzazioni in spinta positiva che in spinta negativa (contro-spinta).



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità: 12 mesi	 Diametro massimo aggregato: 2.0 mm
 Idoneo al contatto con acqua potabile	 Miscelare con acqua: 16-18 %
 Non infiammabile	 Peso specifico: 1.9 kg/dm ³
 Pot life: 45 min	 Spessore massimo consigliato: 10 mm
 Spessore minimo consigliato: 4 mm	 Colori disponibili Grigio

Specifiche tecniche

<i>Adesione al supporto:</i> 2.2 N/mm ²
<i>Assorbimento capillare:</i> 0.17 kg•h ^{0.5} /m ²
<i>Compatibilità termica (UNI EN 13687-1):</i> 2.18 MPa
<i>Contenuto di cloruri:</i> <0.01 %
<i>Impermeabilità Darcy:</i> <1x10 ⁻¹⁰ cm/s
<i>Legame di aderenza (UNI EN 1015-12):</i> 2.2 N/mm ²
<i>Modulo elastico (EN 13412):</i> > 21000 N/mm ²
<i>Penetrazione acqua dopo assorbimento capillare (UNI EN 1015-18):</i> 2.2 mm
<i>Profondità di penetrazione all'acqua (UNI EN 12390-8):</i> 40 mm
<i>Resistente agli agenti chimici</i>
<i>Resistente ai solfati pH:</i> 4.5 _
<i>Resistenza a compressione dopo 28 giorni (UNI EN 1015-11):</i> > 50 N/mm ²
<i>Resistenza a flessione (UNI EN 1015-11):</i> > 6 N/mm ²
<i>Resistenza agli attacchi chimici severi (UNI EN 13529):</i> classe II _
<i>Resistenza allo slittamento (UNI EN 13036-4):</i> 65.0 _

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Prefabbricati
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in laterizio forato
- Murature in pietra
- Pareti rocciose

Preparazione dei supporti

Le superfici oggetto dell'intervento dovranno risultare sane, compatte e pulite. Rimuovere accuratamente sporcizia e ogni sostanza inquinante asportando gli strati poco aderenti, labili e non adeguatamente resistenti.

Le superfici di applicazione dovranno essere abbondantemente ed omogeneamente inumidite prima dell'applicazione, evitando al contempo la presenza di ristagni d'acqua in superficie.

Modalità d'impiego

Per la preparazione della malta pronta, immettere nel mescolatore acceso circa i 2/3 dell'acqua di impasto prevista, aggiungere gradualmente il contenuto del sacco di OSMOCEM SCK ed infine l'acqua restante; protrarre la miscelazione sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. A miscelazione ultimata, attendere alcuni minuti prima di applicare. Può essere applicato sia manualmente (cazzuola e frattazzo) che mediante specifiche attrezzature pompanti, con la tecnica dello spritz-beton, anche nebulizzato. In caso di impermeabilizzazioni in tunnel e gallerie, è possibile utilizzare la malta OSMOCEM SCK come strato impermeabilizzante tra due spritz-beton di contenimento.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Stoccaggio e Conservazione

Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Non applicare in presenza di insolazione diretta e curare la stagionatura umida umida del prodotto fresco.

Non applicare su supporti poco o non porosi o precedentemente rivestiti con trattamenti idrorepellenti in genere, se non dopo opportuno irruvidimento mediante bocciardatrici, levigatrici e attrezzature adatte a trattamenti preparatori dei supporti, o previo opportuno trattamento con idonei primer polimerici.

OSMOCEM SCK è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer