



OSM.0086

OSMOCEM N

Impermeabilizzante cementizio
osmotico monocomponente,
rigido

 **Codice Doganale**

3824 5090

 **Imballaggi**

- Sacco da 25 kg

 **Applicazione**

- Frattazzo
- Intonacatrice
- Pennello
- Spatola
- Spruzzo

Famiglia
Osmocem

Linee prodotti
• Aqua
• Building

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Composti osmotici cementizi monocomponenti

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazioni osmotiche

Aspetto
Polvere

Certificazioni e normative



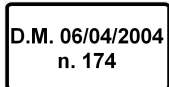
EN 998-1

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



Direttiva 89/93/CE

Idoneità al contatto con acqua potabile (Qualità delle acque destinate al consumo umano)



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

Composto cementizio opportunamente additivato per la preparazione, con la sola aggiunta dell'acqua, di un rivestimento osmotico impermeabilizzante in grado di realizzare barriere orizzontali e verticali nei confronti delle permeazioni d'acqua, anche in condizioni di spinta idrostatica negativa. Facile e veloce applicazione. Ottima adesione al supporto. Elevato grado d'impermeabilità all'acqua, sia con pressione negativa che positiva. Traspirabilità al vapore acqueo. Utilizzi tipici comprendono l'impermeabilizzazione di: locali interrati, vani ascensore, box, cantinati, vasche, platee, murature contro terra e fuori terra.

Informazioni aggiuntive

L'azione dei componenti attivi e dei promotori di adesione di OSMOCEM N, satura per reazione i capillari del supporto, formando un complesso sistema di gel e cristalli stabili che determina la migliore impermeabilizzazione, efficace anche in condizione di spinta idrostatica negativa, senza pregiudicare la capacità di traspirazione della muratura. OSMOCEM N, una volta indurito, genera un evidente effetto di idrorepellenza superficiale (effetto goccia), che si realizza anche in condizioni di elevata umidità relativa ambientale.

OSMOCEM N è compatibile per sostanze alimentari: ha conseguito il certificato di idoneità per il contenimento di sostanze alimentari e acqua potabile, secondo Direttiva 89/93/CE (Certificato conseguito il 30/01/2015 presso il Laboratorio Cogesur - Bureau Veritas del Puerto de Santa Maria, Spagna).

Campi d'impiego

Rivestimenti impermeabili rigidi di strutture in calcestruzzo. Impermeabilizzazioni di murature e opere sotto quota, soggette a permeazioni d'acqua dai terreni. Pozzi d'ascensore, scantinati, vasche antincendio, vasche per il contenimento di acqua potabile, canalizzazioni, gallerie, box, ponti, serbatoi. Giunti di ripresa su strutture rigide in calcestruzzo, attacco rigido fra platee e pareti in calcestruzzo armato, murature fuori terra sottoposte ad infiltrazioni e impregnazioni dovute ad acqua battente d'origine meteorica. I supporti devono essere sufficientemente porosi, assorbenti e privi di qualsiasi trattamento superficiale impermeabilizzante e/o idrorepellente, sia chimico (silossani, epossidici, poliuretanici, ecc.) che naturale (ceratura).



www.azichem.com

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

Caratteristiche fondamentali



Applicare in due mani



Conservabilità:
12 mesi



Diametro massimo aggregato:
0.7 mm



Esente da solventi



Idoneo al contatto con acqua potabile



Miscelare con acqua:
19-22 %



Pot life:
60 min



Spessore massimo consigliato:
5 mm



Spessore minimo consigliato:
1.5 mm



Temperatura di applicazione:
+5 / +35 °C



Colori disponibili
Bianco / Grigio

Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 1015-18): 0.08 kg•h^{0.5}/m²

Legame di aderenza (UNI EN 1015-12): 2.6 N/mm²

Massa volumica (UNI EN 1015-6): 1930 kg/m³

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm²

Tempo di presa (Vicat - end of setting): 3 h

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Prefabbricati
- Fibrocemento
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in pietra
- Pareti rocciose

Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto, aggiungere OSMOCEN N e l'acqua restante; continuare la miscelazione sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. L'acqua di impasto dovrebbe essere circa il 19 - 20% (per interventi a spatola) oppure il 21-22% (per interventi mediante pennello a setole lunghe). A miscelazione completata attendere alcuni minuti prima di applicare. Se applicato a pennello, stendere due o più mani incrociate. Pur non essendo un prodotto specifico per rasature a spessore, può essere comunque eventualmente impiegato per tali utilizzi. In questi casi è opportuno utilizzare una rete in fibra di vetro ARMAGLASS 160.

Nei locali interrati con scarsa ventilazione, per evitare condensazione d'acqua sulle superfici trattate con OSMOCEN N, si consiglia di terminare il ciclo con almeno 1 cm di intonacatura deumidificante tipo: SANATIGH, CALEOSANA, UNISAN (per garantire un aggrappo ottimale dell'intonaco deumidificante, questo deve essere steso sulla seconda mano di OSMOCEN N ancora fresca).

Le superfici trattate con OSMOCEN N che devono ricevere un ciclo di pitturazione, vanno sempre trattate preliminarmente con primer acrilici tipo PROTECH FIX ACS.

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere, trattamenti idrorepellenti in genere, ecc., idrolavate con getto d'acqua in pressione e convenientemente saturate fino a raggiungere la condizione di "sature a superficie asciutta". Eventuali bonifiche strutturali o rappezzi preventivi dovranno essere effettuati utilizzando malte strutturali tipo REPAR TIX, REPAR TIX SPEEDY HP, REPAR TIX HG o malte bicomponenti della linea REPAR. Le infiltrazioni o venute d'acqua in pressione dovranno essere sigillate usando la malta a rapidissima presa OSMOCEN QUICK.

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. 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.

Osservare le regole applicative normalmente applicate per i trattamenti a basso spessore a base di leganti idraulici: non applicare se si prevedono piogge prima della fine presa del prodotto (circa 4 - 5 ore dal termine dell'applicazione); durante il periodo estivo evitare le applicazioni su superfici direttamente esposte al sole durante le ore centrali della giornata oppure applicazioni con clima particolarmente arido e ventoso ; in periodo invernale non applicare con temperature al di sotto dei 5°C o se si prevedono repentini abbassamenti di temperatura con rischio di temperature prossime o al di sotto dello zero.

OSMOCEM N 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