



FLR.0083

OSMOKOLL

Adeziv impermeabilizant din
ciment de gen osmotice,
bicomponent

 **Cod vamal**

3824 5090

 **Ambalaje**

- Sac 25 kg [A]
- Canistră 4 kg [B]
- Kit: 1 Sac 25 kg [A] + 1
Canistră 4 kg [B]

 **Aplicare**

- Spatulă cu dinți

Familie
Floortech

Linii de produse

- Aqua
- Building

Componente
Bicomponent

Tip de produs
Adezivi și chituri pentru pardoseli

Categorii funcționale

- Lipirea și chitarea dalelor, plăcilor ceramice, parchetului etc
- Impermeabilizări osmotice

Aspect
Praf + Lichid

Certificări și reglementări



EN 998-1

Mortare pentru tencuieli interne și externe- Mortar de uz general (GP)











Descrierea generală a produsului

Adeziv pe bază de ciment bicomponent pentru interioare și exterioare, pe bază de lianți hidraulici, rășini modificatoare și de flexibilizare, și agregate selecționate de siliciu, pentru prepararea amestecurilor adezive, de întins, cu o mare capacitate de deformare și impermeabilitate. Ideal și pentru lipirea îvelişurilor chiar și cu absorbție scăzută pe suprafețe de ciment cu porozitate scăzută (de exemplu, pentru acoperirea interiorului piscinei).

Domenii de utilizare

Lipirea dalelor și a gresiei/faianței chiar, învelirea impermeabilă și anti-umiditate a structurilor și zidăriei de suprafață sau subsol cu condiția ca acestea să fie suficient de poroase și absorbante și să nu prezinte niciun tratament de suprafață impermeabil și / sau hidrofug, chimic (siloxani, epoxizi, poliuretani etc.) sau naturali (ceară). Lipirea mozaicului din sticlă pentru piscine. Colajul gresiei/faianței pe îvelişuri de tip osmotice de tip OSMOCEM FLEX sau OSMOCEM D pe terase și balcoane.

Caracteristici fundamentale

 Conservare: 12 luni	 Diametrul maxim al agregatului: 0.4 mm
 Fără solvenți	 Grosimea maximă recomandată: 5 mm
 Grosimea minimă recomandată: 2.5 mm	 Neinflamabil
 Pot life: 50 min	 Rezistent la razele UV
 Temperatura de utilizare: +5 / +35 °C	 Culori disponibile Gri

Specificații tehnice

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

Densitate (UNI EN 1015-6): 2.050 N/mm²

Forța de aderență (UNI EN 1542): 2.8 N/mm²

Întărire completă (a 20°C): 80 - 90 min

Raportul de amestec al componentelor A:B: 4.8:1

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): 40 N/mm²

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web

www.azichem.ro/disclaimer

Pagina: 1/3

Curățarea instrumentelor

- Apă

Suporturi admise

- Beton
- Țigle și plăci (gresie, faianță)
- Șape de substrat

Aplicare

Amestecați partea în formă de praf (componenta A) cu soluția de hidratare (componenta B) cu un burghiu la viteză mică, turnând treptat praful în lichid, continuați să amestecați până obțineți o compoziție omogenă, fără bulgări. Odată gata amestecul, așteptați câteva minute după care amestecați din nou înainte de a-l aplica.

Pregătirea suporturilor

Suporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc, tratamente de respingere a apei în general, etc. saturate cu apă în mod adecvat până când ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.



Măsuri de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

Pentru a verifica compatibilitatea produsului cu necesitățile dumneavoastră, este indispensabilă efectuarea unor teste preliminare.

Nu aplicați în condiții de lumină directă a soarelui și asigurați protecția și maturarea umedă a suprafețelor expuse.

Nu se aplică pe substraturi mici sau neporoase sau acoperite în prealabil cu tratamente hidrofuge în general, dacă nu după crăpăturile adecvate cu ciocane, șlefuitoare și echipamente potrivite pentru tratamentele pregătitoare ale substraturilor sau după tratarea adecvată cu primeruri polimerice adecvate.



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer

OSMOKOLL este produs/distribuit de



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



www.azichem.com

Actualizat în data de: **11/09/2019**
Condițiile generale de vânzare și
notele legale se pot consulta pe pagina
web
www.azichem.ro/disclaimer