

**Tip produs:** Mortar subțire impermeabilizant cu penetrare osmotică și rezistență mărită la solicitări mecanice

**Descrierea succintă a produsului:** **OsmoCEM** este un amestec de pulberi compus din ciment, nisip cuarțos, materiale inerte selecționate și aditivi hidrosolubili specifici

**Domeniu de utilizare:** Produsul **OsmoCEM** se utilizează la hidroizolarea pardoselilor interioare din beton, șapă sau la zidării interioare pe care se montează apoi placaje ceramice sau acoperiri cu PVC (ex: băi, bucătării) și acolo unde nu există presiune hidrostatică.

<b>Date tehnice:</b>	Stare fizică	pulbere
	Culoare	gri
	Inflamabilitate	nu
	Toxicitate	nu
	Densitate aparentă	cca 1815 kg/m <sup>3</sup>
	Consum mediu	1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup>
	Pot life	90 minute
	Aderența la stratul suport la 28 de zile	4,0 N/mm <sup>2</sup>
	Coeficientul de absorbție al apei prin capilaritate	0
	Impermeabilitatea la apă:	a) 0,16
	a) coeficientul de capilaritate (g/dm <sup>2</sup> minut <sup>1/2</sup> )	
	b) penetrația apei (g/dm <sup>2</sup> zi)	b) 0
	Apa de amestec	~ 6 l / 25 kg
	Preparare	doar cu apă
	Temperatura de utilizare	+ 5°C – + 35°C

**Modul de utilizare:** Punerea în operă a produsului se face doar de către aplicatori instruiți și calificați, în etapele următoare:

#### 1. Verificarea suportului:

Verificare suportului este o fază importantă în procesul de utilizare a produsului.

Suprafețele pe care se utilizează **OsmoCEM** trebuie să fie :

- Din beton sau de tip șapă, cu o vechime de minim 28 zile.
- Curate, fără praf și fără săruri, lipsite de substanțe antiaderente (grăsimi, bitumuri, praf, gips, vopsea, zugrăveli vechi, etc), cu o absorbție de apă normală, adică cuprinsă între 3% și 6%.
- Fără fisuri. Se admite prezența fisurilor capilare care apar datorită prizei hidraulice, uscării și întăririi suportului, însă alte fisuri, datorate realizării incorecte a suportului și care sunt majore (> 0,3 - 0,5 mm), mobile și care avansează o dată cu întărirea nu sunt permise.
- Rezistente, compacte și lipsite de părți friabile.
- Uscate. Umiditatea reziduală măsurată în suportul pe care se aplică produsul, la 2 - 3 cm adâncime, să nu fie mai mare de 2%.

În cazul în care suportul pe care se utilizează produsul nu respectă cele 5 condiții minime de mai sus se consideră a fi impropriu pentru impermeabilizarea cu acest produs.

## 2. Prepararea produsului:

Pentru obținerea pastei se amestecă produsul cu apă curată și rece (200ml/kg) în recipiente curate și adecvate, prin turnarea produsului în apă. Amestecul se efectuează cu ajutorul unui dispozitiv rotativ-mecanic specializat de joasă turație (maxim 500 rot./min) și de putere mare (minim 1200 W) dotat cu o tijă amestecătoare, specializată pentru mortare.

Amestecarea se face 2 minute și se reamestecă după 10 minute, timp de 1-2 minute, după care se poate folosi cu condiția respectării timpilor de lucrabilitate. Nerespectarea fazelor de preparare duce implicit la pierderea proprietăților produsului și poate genera eșecuri de utilizare

## 3. Aplicarea produsului:

***Nici una dintre operațiunile descrise mai jos nu se va face sub acțiunea directă a razelor solare, în prezența curenților puternici de aer (vânt), sau la temperaturi ambientale sau ale suportului mai mici de 5°C sau mai mari de 35°C.***

Se aplică în două straturi, de 1 – 2 mm fiecare, al doilea strat după uscarea primului (cca. 12 ore de la aplicare). Aplicarea se face cu fierul de glet.

Unul din straturi se aplică longitudinal iar celălalt transversal.

Pentru suprafețe mari și plane se recomandă armarea cu plasă din fibră de sticlă cu greutate specifică de cca. 150 g/m<sup>2</sup>. Se aplică primul strat cu ajutorul fierului de glet. Se aplică plasa din fibră de sticlă prin presare cu mâna sau cu fierul de glet, astfel ca plasa să pătrundă în cca. 50% din grosimea stratului.

Plasa se va suprapune min. 10 cm la zonele de îmbinare dintre fâșii.

După aplicarea plasei se finisează imediat stratul obținut astfel încât să înglobeze plasa, folosind fierul de glet, astfel că se va obține o suprafață plană și netedă (având înglobată plasa de fibră de sticlă în zona mediană).

Timpul total folosit pentru aplicarea mortarului, înglobarea plasei și finisare (șpăcluire) nu va depăși în nici un caz 10 minute.

Grosimea stratului final obținut trebuie să fie suficientă pentru ca plasa de fibră de sticlă să fie în totalitate înglobată. Se va avea grijă ca prin șpăcluire să se obțină o suprafață cât mai lisă, netedă, uniformă și plană.

Timpul total folosit pentru aplicarea mortarului, înglobarea plasei și finisare (șpăcluire) nu va depăși în nici un caz 10 minute.

Grosimea stratului final obținut trebuie să fie suficientă pentru ca plasa de fibră de sticlă să fie în totalitate înglobată.

Se va avea grijă ca prin șpăcluire să se obțină o suprafață cât mai lisă, netedă, uniformă și plană. La îmbinarea dintre pardoseală și zidărie, se va utiliza produsul conex *ElastoBAND F*. Se aplică pe toată lungimea îmbinării dintre perete și pardoseală, un strat subțire de *OsmoCEM*, peste care se fixează produsul *ElastoBAND F*. După fixare, acesta se va acoperi cu *OsmoCEM*.

La colțuri interioare sau exterioare se va folosi *ElastoBAND CI* sau *ElastoBAND CE*.

Pentru treceri de tubulatură se va folosi *ElastoBAND T*.

## 4. Recomandări finale:

a. Produsul se amestecă doar cu apă curată și rece și doar în recipiente curate și adecvate

b. Produsul nu se va folosi la elementele de construcții supuse presiunii hidrostatice;

c. Produsul **OsmoCEM** pus în operă nu este tranzitabil, de aceea suprafețele pe care a fost aplicat se vor acoperi imediat cu: gresie, faianță, etc.

d. Produsul nu se aplică pe suprafețe care au în compoziție ipsos sau sunt tratate cu anhidride;

e. Produsul nu se aplică sub influența directă a razelor solare, a vântului și a ploii, la temperaturi ambientale sau ale suportului mai mici de + 5°C sau mai mari de + 35°C sau în cazul în care există posibilitatea ca acest fenomen să apară în următoarele 24 de ore și nici la umidități relative altele decât 55% - 65%.



S.C. ITAL-KOL S.R.L.  
RO, 307395 Comuna Șag, Str. XI nr. 64, Județ Timiș, România,  
Tel.: +40 256 395 200; +40 256 395 300, Fax: +40 256 395 100,  
C.I.F.: RO 6470443, Nr. Înreg.Reg.Com.: J35 / 3176 / 93

CONSTRUIESTE  
CORECT

## Fișă tehnică

Ed.1 /Rev.3 | Cod F.14.00.05  
Revizuită și completată la: 02.03.2011

**OsmoCEM**

Cod produs: 1.6.01  
Acord tehnic: AT 007-03/248-2008

**Ambalare:** Produsul este ambalat în saci cu masa de 25 kg, câte 60 saci/palet înfoliat.

**Depozitare:** Produsul se depozitează max. 12 luni în loc uscat, pe palet, în ambalajul original, nedeteriorat.

Fiecare sac are marcat prin ștampilare pe bază data fabricației - cinci grupe de cifre simbolizând:

**Marcare:** ziua . luna . terminația anului . numărul liniei de fabricație . numărul lotului de fabricație.

**Garanție:** Produsul este garantat 12 luni de la data fabricației inscripționată pe ambalaj, doar în condițiile de depozitare de mai sus.

- ATENȚIE!**
- Produsul preparat este alcalin.
  - La manipulare și transport se vor purta ochelari de protecție, mănuși și măști antipraf.
  - În cazul contactului accidental al produsului cu ochii, aceștia se vor spăla imediat cu multă apă curată și apoi se apelează imediat la medicul de specialitate!
  - Produsele cu ambalaj deteriorat nu se vor mai utiliza.
  - Resturile neutilizate nu se aruncă în sistemul de canalizare

**Nota 1:** Prezenta fișă tehnică însoțește fiecare factură sau document de însoțire a mărfii care conține produsul prezentat în fișă.

**Nota 2:** Este interzisă reproducerea parțială, sau trunchiată a prezentei fișe tehnice.

**Nota 3:** Prezenta fișă tehnică a fost întocmită pentru informarea corectă a utilizatorului produsului prezentat. Utilizarea ei pentru oricare alt scop în afară de a vă informa asupra produsului și de a pregăti documentația tehnologică de aplicare este strict interzisă fără acordul scris al ITAL-KOL.

**Nota 4:** Pentru orice alte lămuriri suplimentare, pe care considerați că trebuie să le primiți sau vă sunt utile, recomandăm consultarea în scris a producătorului, înainte de utilizarea produsului. Orice responsabilitate a producătorului cu privire la eșecuri de aplicare rezultate din interpretarea greșită a textului prezentei fișe tehnice, sau rezultate din consultanță orală este exclusă.

**Nota 5:** Datele prezentate în fișa tehnică a produsului și mai ales indicațiile privind modul și domeniul de utilizare se bazează pe competența și experiența practică a aplicatorului. Din cauza unor varietăți foarte mari de materiale, unelte, sau condiții de lucru pe care nu le putem controla sau prevedea în totalitate, sau care, chiar dacă sunt precizate clar în fișa tehnică a produsului, dar nu sunt corect evaluate de către aplicator, recomandăm în fiecare caz, înainte de utilizare, efectuarea de teste de aplicare individuale, pentru a vă asigura că produsul la care se referă prezenta fișă este potrivit pentru aplicația respectivă.

Orice responsabilitate a producătorului cu privire la eșecuri de aplicare rezultate din cauzele mai sus menționate în această notă este exclusă, exceptând cazul în care daunele au fost cauzate doar de calitatea necorespunzătoare a produsului la care se referă prezenta fișă.

**Nota 6:** În funcție de evoluția reglementărilor tehnice în vigoare, producătorul își rezervă dreptul de a modifica prezenta fișă tehnică. Pentru confirmarea datelor din fișă, recomandăm ca înainte de utilizare să se consulte pagina web [www.italkol.ro](http://www.italkol.ro)