

# Spatulux

Glet de interior pe bază de ciment alb, pentru finisaj



## Descriere

Spatulux este un glet de finisaj pe bază de ciment, pentru aplicații la interior, care conține polimeri modificați pentru a se obține o suprafață finisată netedă. Spatulux conține materii prime atent selectate; în amestec cu apa, rezultă un mortar tixotrop cremos potrivit pentru gletuirea și finisarea micilor imperfecțiuni pe suprafețe verticale- pereți interiori, plafoane. Prin folosirea produsului Spatulux, rezultă o suprafață albă, fină ce poate fi șlefuită manual foarte ușor.

## Aplicații

Spatulux este creat pentru aplicații la interior, în strat de maxim 2 mm:

➤ Pentru finisarea unor tipuri variate de substraturi pentru construcții pe bază de beton sau ciment, gleturi de încărcare pe bază de ipsos sau ciment, tencuieli fine, plăci de gips-carton rezultând o suprafață netedă gata de vopsire.

➤ Pentru nivelarea fisurilor fine, a zgârieturilor sau a micilor imperfecțiuni înainte de vopsire.

## Avantaje

- Usor de aplicat.
- Rezistent la apă.
- Nu se tasează.
- Rezistență mare la compresiune.
- Prezintă aderență foarte bună.
- Nu necesită amorsă.

## Metode de folosire

### Pregătirea substratului

Suprafața trebuie să fie curată, fără urme de praf, uleiuri, vaseline sau resturi de materiale. Suprafețele puternic absorbante se vor amorsa în prealabil.

### Amestecarea

Pentru a se asigura o amestecare adecvată trebuie folosit un mixer mecanic sau o bormașină cu padele adecvate.

Într-un recipient curat, adăugați 8.0-8.6 litri de apă curată (pentru fiecare sac de 20 kg). Apoi pulberea de Spatulux trebuie adăugată câte puțin în apă, amestecându-se continuu la o viteză de 400-600 rpm până se obține un amestec cu o consistență uniformă.

### Proprietăți tehnice @25°C

<b>Culoare:</b>	alb
<b>Densitate în stare proaspătă:</b>	1,6 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densitatea în vrac:</b>	1 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rezistența la compresiune:</b>	≥ 4 MPa CSIII
<b>Rezistența la încovoiere</b>	≥1 MPa
<b>Coeficientul de absorbție a apei datorată acțiunii capilare:</b>	≤1 kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> W0
<b>Aderența la suport beton:</b>	0,35 N/mm <sup>2</sup> Rupere coezivă
<b>Țimp de lucru:</b>	60-90 min
<b>Țimp inițial de întărire:</b>	3-4 ore
<b>Întărire completă :</b>	24 ore
<b>Temperatura de aplicare :</b>	5-35°C

Amestecul obținut se lasă 5 minute în repaus, apoi se continuă amestecarea încă 1 minut, fără a se adăuga apă.

## Aplicare

Produsul se aplică prin folosirea unei gletiere. Dimensiunea stratului de aplicare este până la 2 mm pe strat. Dacă se dorește obținerea unui strat cu o dimensiune mai mare, se va realiza o nouă aplicare după ce primul strat aplicat inițial s-a întărit complet (după 3-4 ore).

În cazul în care grosimea stratului de aplicare depășește 2 mm, pot apărea fisuri după uscare.

După uscarea completă – 24 ore, suprafața se poate șlefui cu un glasspapier fin pentru a se obține o suprafață netedă.

## Curățarea

Toate ustensilele trebuie curățate cu apă imediat după terminarea lucrării. Materialul întărit poate fi curățat doar mecanic.

# SPATULUX

## Ambalare

Spatulux este disponibil în saci de 20kg.

## Consum

În funcție de tipul de substrat și de grosimea de aplicare, consumul specific de Spatulux variază între 1-1.5 kg/m<sup>2</sup>, la o grosime a stratului de aplicare de 1 mm.

## Depozitare

Termenul de valabilitate al produsului Spatulux este de 12 luni, dacă este depozitat la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C. Depozitarea se va face în saci sigilați, feriți de umiditate.

În cazul în care aceste condiții nu sunt îndeplinite, vă rugăm să contactați departamentul tehnic al DON CONSTRUCTION CHEMICALS.

## Avertismente

### Sănătate și siguranță

Deoarece Spatulux conține ciment Portland, acesta poate cauza iritații ale pielii și ochilor.

În cazul contactului accidental, clătiți imediat cu apă din abundență cel puțin 10 minute, și cereți sfatul medicului dacă este nevoie.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Pentru mai multe informații consultați Fisa tehnică de securitate.

**Spatulux nu este inflamabil.**

## MAI MULTE DESPRE DCP

O gamă mai largă de produse chimice pentru construcții sunt fabricate sub licența DCP printre care:

- Aditivi pentru beton
- Mortare și produse pentru ancorare în beton
- Produse reparații pentru betoane
- Pardoseli industriale
- Sigilanți pentru pardoseli
- Impermeabilizanti
- Adezivi pentru placări ceramice

### Notă:

Informațiile, sfaturile sau recomandările prezentate în această fișă sunt precise și corecte, și se bazează pe rezultate obținute din teste și experiență. Cu toate acestea, nu putem accepta nici o responsabilitate care rezultă din utilizarea acestora deoarece nu avem nici un control asupra folosirii produselor sau a modului de folosire.

