

# FIŞĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaCem® Désactivant 4-6

Întârzierător de suprafață cu performanțe ridicate pentru beton, ce oferă și proprietăți de protecție a betonului proaspăt turnat

### DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaCem® Désactivant 4-6 este un întârzierător de suprafață care împiedică procesul chimic de hidratare până la o adâncime de 4–6 mm.  
SikaCem® Désactivant 4-6 oferă performanțe excelente și pentru protecția împotriva deshidratării prematură a suprafeței betonului proaspăt turnat.

### UTILIZĂRI

SikaCem® Désactivant 4-6 poate fi folosit pentru suprafețe exterioare publice și private, precum:

- zone pietonale,
- alei,
- trotuare,
- amenajarea rețelelor stradale din jurul zonelor rezidențiale,
- terase,
- amenajările pietonale din jurul pișcinelor,
- elemente din beton extrudat.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

SikaCem® Désactivant 4-6 permite dezactivarea la o adâncime cuprinsă între 4 până la 6 mm și poate fi folosit pe betoane cu o granulație  $D_{max}$  cuprinsă între 12 până la 20 mm.

SikaCem® Désactivant 4-6 oferă următoarele avantaje:

- aspect estetic de agregate expuse,
- suprafețe antiderapante pentru vehicule și pietoni,
- îmbunătățirea rezistențelor la trafic.

Performanțele de protecție ale betonului proaspăt turnat și tratat cu SikaCem® Désactivant 4-6 sunt foarte ridicate conform standardului francez NFP 18-370:

- 100% la 6 ore,
- 99% la 24 ore.

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Ambalare	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 5 L bidon</li><li>▪ 20 L bidon</li></ul>
Aspect/Culoare	Lichid / Alb
Termen de valabilitate	12 luni în ambalajele originale nedesfăcute. Imediat după utilizare, ambalajele originale trebuie să fie închise iar produsul rămas trebuie aplicat cât mai rapid.
Condiții de depozitare	A se depozita la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. A se proteja de îngheț și de temperaturi ridicate. Dacă produsul SikaCem® Désactivant 4-6 a înghețat; acesta își poate redobândi proprietățile initiale după o depozitare la o temperatură pozitivă și o omogenizare temeinică.
Densitate	≈ 1
Valoare pH	≈ 4,0 ± 1,0

## INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	1 litru pentru o suprafață de 4 până la 5 m <sup>2</sup>
Temperatura ambientală a aerului	În timpul aplicării, temperatura ambientală, a produsului și a stratului suport trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +35°C.
Echipament	Pulverizator echipat cu o duză metalică cu o deschidere de 0,79 mm și o presiune de 2 până la 4 bari.

### SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

### INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări cu privire la manipularea, stocarea și eliminarea în condiții de siguranță a produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte date referitoare la siguranță.

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Se recomandă testarea pe o suprafață de încercare de aprox. 1 m<sup>2</sup> pregătită separat față de zona unde se dorește aplicarea produsului, pentru a determina timpul optim la care trebuie începută spălarea suprafeței.

#### CALITATEA SUPORTULUI / PREGĂTIREA SUPORTULUI

Protejați zonele adiacente aplicării produsului pentru a preveni pulverizări accidentale cu SikaCem® Désactivant 4-6 în timpul procesului de aplicare sau după, datorită unor scurgeri ulterioare, folosind o folie de plastic sau prin crearea unui film protector utilizând un produs precum SikaCem® Film.

#### APLICARE

Omogenizați produsul înainte de utilizare.

Când finisarea betonului este finalizată, aplicați SikaCem® Désactivant 4-6 într-o singură pulverizare, pe toată suprafața betonului ce se dorește a fi tratată, utilizând un pulverizator.

Pentru rezultate mai bune, preumeziți suprafața și aşteptați câteva minute.

Spălați suprafața cu un jet de apă de înaltă presiune (100–150 bari max). În funcție de condițiile meteorolo-

gice (temperatură, soare, vânt), faza de dezactivare va începe de obicei între 5 și 24 de ore.

În caz de ploaie în timpul procesului de dezactivare în decurs de 3 ore de la pulverizare, se recomandă reaplicarea imediată a produsului.

Dacă aggregatele se desprind în timpul spălării, reduceți presiunea de spălare sau așteptați puțin mai mult întâi de a spăla suprafața.

După spălare, se recomandă tratarea suprafetei betonului cu SikaCem® Cure.

### RESTRICTIONILOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

### PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anume scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenziile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

#### Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5

Str. Izvor, Nr. 92-96

Cladire Forum III, Et. 7, 050564

Tel: + 40 21 317 3338

Fax: + 40 21 317 3345

[www.sika.ro](http://www.sika.ro)



#### Fișă Tehnică a produsului

SikaCem® Désactivant 4-6

Septembrie 2020, Versiune 02.01

021405011000000044

SikaCemDésactivant4-6-ro-RO-(09-2020)-2-1.pdf