

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Sikafloor®-260 PurCem®

Șapă autonivelantă hibridă, poliuretanic-cimentoasă, lucioasă, rezistentă la șoc termic, cu rezistențe chimice și mecanice ridicate

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sikafloor®-260 PurCem® este o șapă autonivelantă hibridă, poliuretanic-cimentoasă, pe bază de apă, multi-componentă, colorată. Asigură o suprafață netedă, lucioasă, cu bune rezistențe chimice, la abraziune intensă și la impact.

### UTILIZĂRI

Sikafloor®-260 PurCem® poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

Produsul este utilizat ca și strat de uzură, strat de bază sau strat de nivelare și închidere pori în cadrul sistemelor de pardoseală Sikafloor® PurCem®.

Notă:

- Produsul poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști cu experiență.

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență chimică bună la substanțe specifice domeniului de utilizare
- Suprafață densă și lucioasă
- Rezistențe mecanice foarte bune

- Emisii reduse de COV
- Inodor
- Fără contaminanți
- Aplicabil pe suport cu conținut ridicat de umiditate

### SUSTENABILITATE

- Declarație de mediu (EPD) în conformitate cu EN 15804. EPD verificată independent de către "Institut für Bauen und Umwelt e.V." (IBU)
- În conformitate cu creditul LEED v4 EQ: Materiale cu emisii scăzute
- În conformitate cu cerințele DIBt (Octombrie 2010) în combinație cu valorile NIK din AgBB (Iunie 2012) pentru utilizare în spații interioare
- Clasa A+ de emisii de COV în conformitate cu Eticheta Franceză

### APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Marcaj CE și Declarație de Performanță în conformitate cu EN 13813:2002 Materiale pentru șape și șape — Materiale pentru șape — Caracteristici și cerințe — Materiale pentru șapă pe bază de rășină sintetică
- Raport de clasificare a reacției la foc conform EN 13501-1, APPLUS, Nr. 22/32302918-2

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

<b>Bază chimică</b>	Hibridă, din poliuretan-ciment pe bază de apă	
<b>Ambalare</b>	Componenta A neutră	găleată din plastic de 4.5 kg
	Componenta A	găleată din plastic de 5 kg
	Componenta B	bidon din plastic de 5 kg
	Componenta C	saci de hârtie dublați, plastificați pe interior, de 15 kg
	Componenta D	pungă de plastic de 0.5 kg cu pigment pentru Componenta A neutră
	Set complet	set gata de amestecare de 25 kg
Consultați lista actuală de prețuri pentru varianta de ambalare disponibilă.		

<b>Termen de valabilitate</b>	Componenta A	12 luni de la data producției
	Componenta B	12 luni de la data producției
	Componenta C	9 luni de la data producției
	Componenta D	12 luni de la data producției
Faceți referire întotdeauna la data de expirare a fiecărei componente în parte.		
<b>Condiții de depozitare</b>	<p>Produsul trebuie depozitat corespunzător în ambalajul original, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate, la temperaturi între +5 °C și +30 °C. Consultați întotdeauna ambalajul/eticheta produsului.</p> <p>Consultați Fișa de Securitate actuală pentru informații despre manipulare și depozitare în siguranță.</p>	
<b>Aspect/Culoare</b>	Componenta A neutră	lichid bej deschis
	Componenta A	lichid colorat
	Componenta B	lichid maroniu
	Componenta C	pulbere gri natural
	Componenta D	pigment de colorare conform listei de mai jos pentru Componenta A neutră
	Aspect după întărire	finisaj lucios
Culoare după întărire	Pebble Grey, Beige, Golden Yellow, Dusty Grey, Carmine Red, Agate Grey, Marine Blue, Yellow Green	
<p>Note: Atunci când Produsul aplicat este expus la lumina directă a soarelui pot apărea unele decolorări și variații de culoare. Acest lucru nu are nicio influență asupra funcționalității și performanței Produsului.</p> <p>Pentru evaluarea și confirmarea culorii selectate efectuați aplicații de probă în condiții reale de iluminare.</p>		
<b>Densitate</b>	Produs amestecat	~1.8 kg/l (EN ISO 2811-1)

## INFORMAȚII TEHNICE

<b>Duritate în grade Shore D</b>	după 7 zile la +23 °C	80	(ASTM D2240)
<b>Rezistență la compresiune</b>	după 28 de zile la +23 °C	50 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
<b>Rezistența la încovoiere</b>	după 28 de zile la +23 °C	15 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)

## INFORMAȚII DE APLICARE

<b>Raport de amestec</b>	Componentele A (neutră) : B : C : D	4.5 : 5 : 15 : 0.5
	Componentele A : B : C	5 : 5 : 15
<b>Consum</b>	~1.8 kg/m <sup>2</sup> per mm grosime	
<b>Grosime de strat</b>	Strat de nivelare și închidere pori	0.5–1.5 mm
	Strat de bază sau de uzură	1.5–3 mm
<b>Temperatura produsului</b>	Minim	+10 °C
	Maxim	+35 °C
<b>Temperatura ambientală a aerului</b>	Minim	+10 °C
	Maxim	+35 °C
<b>Umiditatea relativă a aerului</b>	Maxim	80 %

## Punct de rouă

Atenție la condens. Pentru a reduce riscul de apariție al condensului sau a eflorescențelor pe suprafața finisată, temperatura suportului și a materialului proaspăt aplicat trebuie să fie cu cel puțin +3 °C mai mare decât temperatura punctului de rouă. Temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată cresc probabilitatea apariției eflorescențelor pe suprafață.

## Temperatura suportului

Minim	+10 °C
Maxim	+35 °C

## Conținut de umiditate în suport

Produsul poate fi aplicat pe suporturi uscate sau cu conținut de umiditate mai mare de 4% (Metoda CM). Suportul nu trebuie să aibă apă staționară pe suprafață și să aibă rezistența la smulgere de minim 1.5 N/mm<sup>2</sup> (EN 1542). Suportul nu trebuie să aibă umiditate ascendentă (ASTM D4263, testul cu folia de polietilenă).

## Durata de viață a amestecului

+10 °C	~35–40 minute
+20 °C	~22–25 minute
+30 °C	~15–18 minute
+35 °C	~12–15 minute

## Temp de așteptare / Recoperire

Înainte de recoperirea Produsului se va asigura un timp de așteptare după cum urmează:

Temperatura suportului	Minim	Maxim
+10 °C	24 ore	72 ore
+20 °C	24 ore	48 ore
+30 °C	12 ore	24 ore
+35 °C	12 ore	24 ore

Notă: Timpii sunt aproximativi și sunt afectați de schimbările condițiilor ambientale, în special de temperatură și umiditatea relativă.

Notă: Dacă în loc de stratul de nivlare și închidere pori pe bază de Sikafloor® PurCem® utilizați un alt produs Sika® de amorsare, vă rugăm respectați timpii de recoperire indicați în Fișa Tehnică a Produsului respectiv. Asigurați-vă că amorsa sau stratul de nivelare și închidere pori sunt complet întărite înainte de aplicarea stratului de uzură Sikafloor® PurCem®.

## 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.

## ALTE DOCUMENTE

- Metoda de evaluare și pregătire a suprafețelor pentru sistemele de pardoseală Sika®
- Metoda de amestecare și aplicare a sistemelor de pardoseală Sika®

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

User must read the most recent corresponding Safety Data Sheets (SDS) before using any products. The SDS provides information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products and contains physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) – Instruire profesională obligatorie.**

Începând cu 24 august 2023, este necesară o instruire profesională adecvată înainte de utilizarea industrială sau profesională a acestui produs. Pentru mai multe informații și un link pentru instruire, vizitați [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training)



# INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

## ECHIPAMENT

### ECHIPAMENT DE AMESTECARE

- Amestecător electric cu o singură paletă (300 – 400 rpm)
- Amestecător electric cu două palete (>700 W, 300 – 400 rpm)
- Amestecator cu acțiune forțată / cuvă rotativă / două palete sau malaxor de mortar cu acțiune continuă (300 – 400 rpm)

### ECHIPAMENT DE APLICARE

- Gletieră/Racletă inclusiv cu lamelă dințată
- Racletă cu pini
- Rolă cu pini

## CALITATEA SUPORTULUI

### TRATAREA ROSTURILOR ȘI A FISURILOR IMPORTANT

#### Tratarea incorectă a fisurilor

Evaluarea și tratarea incorectă a fisurilor poate duce la o durată de viață redusă a finisajului și la reparația fisurilor.

Rosturile de construcție și fisurile statice de suprafață existente necesită tratament înainte de aplicarea sistemului. Folosiți produse pe bază de rășini din gamele Sikafloor® și Sikadur® pentru nivelarea și umplerea acestora.

Sistemul poate fi aplicat pe beton turnat recent sau umed, fără apă staționară. Așteptați cel puțin 3 zile de la turnarea betonului pentru a permite contracțiilor inițiale să se consume, astfel prevenind apariția fisurilor din contracție pe suprafața de uzură.

Stratul suport cimentos (beton/șapă) trebuie să fie solid și să aibă o rezistență la compresiune suficientă (minim 25 N/mm<sup>2</sup>) cu o rezistență la smulgere de minim 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

Suportul trebuie să fie curat și fără contaminări, ca de exemplu: impurități, reziduuri, ulei, grăsimi, acoperiri sau tratamente anterioare ale suprafeței, materiale friabile etc.

## AMESTECARE

### IMPORTANT

#### Amestecați doar seturi complete

#### PROCEDURA DE AMESTECARE A 3 COMPONENTE

1. Amestecați Componenta A (rășina) până când pigmentul este dispersat și se obține o culoare uniformă.
2. Adăugați Componenta B (întăritorul) în Componenta A.
3. Amestecați continuu Componentele A + B timp de 30 secunde până când se obține un amestec cu o culoare uniformă.
4. După 30 de secunde adăugați treptat Componenta C în timp ce continuați să amestecați.
5. După ce ați adăugat toate componentele continuați să amestecați timp de 2 minute, până când un amestec uniform este obținut.

Notă: La temperaturi mai mici de +15 °C timpul de amestecare crește cu 30-60 de secunde.

6. Pentru a asigura o amestecare temeinică, turnați ma-

terialul în alt recipient și amestecați din nou până când obțineți un amestec omogen și uniform.

7. Pentru a asigura o amestecare completă, în timpul etapei finale de amestecare răzuți cel puțin odată părțile laterale și partea inferioară a recipientului cu o gletieră cu margini drepte.

#### PROCEDURA DE AMESTECARE A 4 COMPONENTE

1. Amestecați Componenta A (rășina) timp de cca. 30 de secunde.
2. Adăugați Componenta D (pigmentul) în Componenta A.
3. Amestecați continuu Componentele A + D timp de 30 secunde până când se obține un amestec cu o culoare uniformă.
4. Adăugați treptat Componenta B și continuați să amestecați timp de 30 de secunde.
5. Adăugați treptat Componenta C în timp ce continuați să mixați.
6. După ce ați adăugat toate componentele continuați să amestecați timp de 2 minute, până când un amestec uniform este obținut.  
Notă: La temperaturi mai mici de +15 °C timpul de amestecare crește cu 30-60 de secunde.
7. Pentru a asigura o amestecare temeinică, turnați materialul în alt recipient și amestecați din nou până când obțineți un amestec omogen și uniform.
8. Pentru a asigura o amestecare completă, în timpul etapei finale de amestecare răzuți cel puțin odată părțile laterale și partea inferioară a recipientului cu o gletieră cu margini drepte.

## APLICARE

### IMPORTANT

#### Protecția materialului după aplicare

După aplicare, protejați Sistemul de umezeală, condens și contactul direct cu apa pentru cel puțin 24 de ore.

### IMPORTANT

#### Protecția materialului de condens și scurgeri accidentale

În timpul aplicației protejați Produsul de condens sau de orice scurgeri de la instalațiile fixate de plafon.

### IMPORTANT

#### Ventilația spațiilor închise

Asigurați întotdeauna o bună ventilație când aplicați Produsul în spații închise.

### IMPORTANT

#### Aplicații pe șape pe bază de ciment polimeric modificat

Nu aplicați pe suporturi din șape pe bază de ciment modificat polimeric. Când sunt sigilate cu o rășină impermeabilă, în prezența umidității acestea pot expanda.

#### STRAT DE NIVELARE ȘI ÎNCHIDERE PORI

1. Turnați Produsul amestecat pe suportul pregătit.
2. Folosind o gletieră dreaptă aplicați razant Produsul pe suprafața pregătită, respectând grosimea cerută, astfel încât textura suprafeței să fie complet acoperită.

#### STRAT DE UZURĂ

1. Turnați Produsul amestecat pe suportul pregătit.  
Notă: Consumul este indicat în capitolul Informații de Aplicare.
2. Aplicați Produsul uniform pe suprafața folosind o racletă dințată sau cu pini.

Fișă Tehnică a produsului

Sikafloor®-260 PurCem®

Noiembrie 2022, Versiune 03.01

020814020020000021

3. Uniformizați prin roluire folosind rola cu pini pe două direcții perpendiculare, în cruce.

Notă: Pentru un finisaj fără rosturi, mențineți "marginea umedă" în timpul aplicării.

## CURAȚAREA SCULELOR

Curățați toate sculele și echipamentul de aplicare cu Sika® Thinner C imediat după utilizare. Materialul deja întărit se mai poate înlătura doar mecanic.

## RESTRICȚII LOCALE

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 anumit 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 comenzile 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.

### SC Sika Romania SRL

Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450

Tel: +40 0268 406 212

Fax: +40 0268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

### Fișă Tehnică a produsului

Sikafloor®-260 PurCem®

Noiembrie 2022, Versiune 03.01

020814020020000021

Sikafloor-260PurCem-ro-RO-(11-2022)-3-1.pdf