

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sikafloor®-29 PurCem®

Mortar hibrid, poliuretanic-cimentos, cu înalte rezistențe chimice, mecanice și la șoc termic

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sikafloor®-29 PurCem® este un mortar hibrid, poliuretanic-cimentos, pe bază de apă, multicomponent, colorat, folosit pentru modelarea scafelor și a detaliilor. Asiugră o suprafață cu bune rezistențe chimice, mecanice, la impact și la uzură.

UTILIZĂRI

Produsul este utilizat pentru modelarea scafelor, a detaliilor și pentru aplicații pe suprafețe verticale din cadrul sistemelor de pardoseală Sikafloor® PurCem®.

Notă:

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

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență chimică bună la substanțe specifice domeniului de utilizare
- Rezistențe mecanice mari
- Coeficient de expansiune termică similar cu cel al betonului
- Aplicabil pe suporturi cu conținut ridicat de umiditate

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Hibridă, din poliuretan-ciment pe bază de apă	
Ambalare	Componenta A neutră	găleată din plastic de 1.0 kg
	Componenta A	găleată din plastic de 1.5 kg
	Componenta B	bidon din plastic de 1.5 kg
	Componenta C	saci de hârtie dublați, plastificați pe interior, de 19 kg
	Componenta D	pungă de plastic de 0.5 kg pentru Componenta A neutră
	Set complet	set gata de amestecare de 22 kg

Consultați lista actuală de prețuri pentru varianta de ambalare disponibilă.

- Inodor
- Fără contaminanți
- Emisii reduse de COV

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 creditul LEED v4 MR (opțiunea 1): Declararea și optimizarea produselor pentru construcții — Declarații de mediu produse

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Marcaj CE și Declarație de Performanță în conformitate cu EN 13813:2002: Materiale pentru șape și șape — Materiale pentru șapă — Caracteristici și cerințe — Materiale pentru șapă pe bază de rășină sintetică
- Raport de clasificare a reacției la foc conform EN 13501-1, APPLUS, Nr. 21/32307481-2

Termen de valabilitate	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.		
Condiții de depozitare	<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>	
Aspect/Culoare	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 mat
Culoare după întărire	Pebble Grey, Beige, Golden Yellow, Dusty Grey, Carmine Red, Agate Grey, Marine Blue, Yellow Green	
<p>Notă: 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>		
Densitate	Produs amestecat	~1.97 kg/l la +20 °C (EN ISO 2811-1)

INFORMAȚII TEHNICE

Duritate în grade Shore D	după 7 zile la +23 °C	85	(ASTM D2240)
Rezistență la compresiune	după 28 de zile la +23 °C	44 N/mm ²	(EN 13892-2)
Rezistența la încovoiere	după 28 de zile la +23 °C	8 N/mm ²	(EN 13892-2)
Reacție la foc	Clasa B _{fl} -s1		(EN 13501-1)

INFORMAȚII DE APLICARE

Raport de amestec	Componenta A (neutră) : B : C : D	1.0 : 1.5 : 19 : 0.5
	Componenta A : B : C	1.5 : 1.5 : 19
Consum	~2.0 kg/m ² /mm	
Grosime de strat	3 – 9 mm	
Temperatura produsului	Minim	+10 °C
	Maxim	+35 °C
Temperatura ambientală a aerului	Minim	+10 °C
	Maxim	+35 °C
Umiditatea relativă a aerului	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 cu conținut ridicat de umiditate, fără apă staționară. Verificați dacă există umiditate ascendentă. Suportul trebuie să fie vizibil uscat și să aibă rezistența la smulgere de minim 1.5 N/mm².

Durata de viață a amestecului

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

Timpe de așteptare / Reacoperire

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

Substrate temperature	Minimum	Maximum
+10 °C	20 hours	72 hours
+20 °C	10 hours	48 hours
+30 °C	5 hours	24 hours
+35 °C	5 hours	24 hours

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 reacoperire 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 următor 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®

LIMITĂRI

IMPORTANT

Pătarea suprafeței în condiții de întărire lentă

În anumite condiții de întărire lentă, atunci când pardoseala este deschisă traficului pietonal, suprafața șapei se poate păta, chiar dacă au fost atinse proprietățile mecanice ale Produsului.

- Îndepărtați murdăria folosind un mop sau o cârpă uscată.
- Nu spălați cu apă Produsul în primele 3 zile.

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.

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



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 dreaptă cu colțuri rotunjite
- Unelte pentru modelarea scafelor

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/mm²) cu o rezistență la smulgere de minim 1.5 N/mm².

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

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Pentru a preveni desprinderea materialului de pe suport în zonele de capăt, amplasați șanțuri de ancorare în lungul marginilor expuse (perimetral, rosturi, conexiuni, plinte, stalpi, rigole/sifoane etc.) conform indicațiilor și detaliilor din Metoda de Aplicare: Sikafloor® PurCem®. Lățimea și adâncimea șanțurilor trebuie să fie egală cu de două ori grosimea sistemului aplicat.

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 materialul 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 30 de secunde.
2. Adăugați Componenta D (pigmentul) în Componenta A.
3. Amestecați Componentele A + D timp de 30 de secunde până când obțineți o culoare uniformă.
4. Adăugați Componenta B și continuați să amestecați 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.

IMPORTANT

Timp de așteptare pentru produse alimentare

În spații din industria alimentară, întotdeauna lăsați un timp de așteptare de cel puțin 48 ore după aplicarea produsului înainte de darea în folosință a pardoselii.

MORTAR DE MODELARE SCAFE ȘI DETALII

1. Aplicați Produsul amestecat, "ud în ud", pe suportul pregătit și amorsat.
2. Modelați srafa, respectând dimensiunile și raza de racordare cerută, folosind unelte specifice pentru srafe și detalii.
Notă: Pentru a asigura 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 condițiilor 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®-29 PurCem®

Decembrie 2022, Versiune 05.01

020814020020000022

Sikafloor-29PurCem-ro-RO-(12-2022)-5-1.pdf