

FIȘĂ TEHNICĂ

Sikafloor® Traffic-2231

Sistem epoxidic de pardoseli, antiderapant, colorat, lucios, cu împrăștiere de agregate

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sikafloor® Traffic-2231 este un sistem de acoperire epoxidic colorat pentru pardoseli. Acesta oferă un finisaj lucios, rezistent la uzură, fără îmbinări, cu întreținere ușoară, antiderapant, atunci când este împrăștiat cu sorturi de agregate de diferite dimensiuni.

UTILIZĂRI

Sikafloor® Traffic-2231 poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

Sistemul este utilizat în clădiri și zone comerciale și publice, cum ar fi:

- Parcări auto supraetajate

Notă:

Este recomandat doar pentru aplicații interioare.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistență mecanică bună
- Rezistență bună la substanțe chimice specifice
- Rezistență bună la alunecare
- Întreținere ușoară

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului

Strat

1. Strat de corecție/nivelare & Împrăștiere agregate

Produs

Sikafloor®-150
Sikafloor®-151
Sikafloor®-156
Sikafloor®-161
Sikafloor®-1590
Nisip cuarțos (0,3-0,8 mm)
Contactați serviciul tehnic Sika pentru informații privind alegerea amorsei potrivite pentru proiectul dumneavoastră.

2. Strat de sigilare

Sikafloor® TC 374

Sistemul de bază chimic

Epoxic

Aspect

Finisaj lucios, antiderapant

Culoare

Disponibil într-o gamă variată de culori.

Grosime nominală

2 - 3 mm

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistență la smulgere	> 1,5 N/mm ²	(EN 1542)
Reacție la foc	Clasa Bfl-s1	(EN 13501:1)
Rezistența chimică	Rezistență verificată în laborator la multe substanțe chimice individuale. Înainte de a continua, contactați Serviciul Tehnic Sika pentru informații specifice.	
Rezistență la alunecare	R12 V4	(DIN 51130)

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	Strat	Prodot	Consum	
	Strat de corecție/nivelare	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 în amestec 1 : 1 cu nisip cuarțos (0,1-0,3 mm)	1 - 1,5 kg/m ²	
	Împrăștiere agregate în exces	Nisip cuarțos (0,3-0,8 mm)	4-5 kg/m ²	
	Strat de sigilare	Sikafloor® TC 374	0,6-0,7 kg/m ²	
Temperatura ambientală a aerului	Maxim	+30 °C		
	Minim	+10 °C		
Umiditatea relativă a aerului	Maxim	Maxim 80 % u.r.		
Punct de rouă	Consultați fișa tehnică individuală a produselor sistemului.			
Temperatura suportului	Maxim	+30 °C		
	Minim	+10 °C		
Conținut de umiditate în suport	Consultați fișa tehnică individuală a produselor sistemului.			
Timp de așteptare / Reacoperire	Timpul de așteptare, înainte de a aplica Sikafloor® TC 374 peste stratul de corecție, este de:			
	Temperatura	Minim	Maxim	
	+10 °C	24 ore	3 zile	
	+20 °C	12 ore	48 ore	
+30 °C	8 ore	24 ore		
Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale, în special de temperatură și de umiditatea relativă.				
Produsul aplicat este utilizabil după	Temperatura	Trafic pietonal	Trafic ușor	Întărire completă
	+10 °C	48 ore	6 zile	10 zile
	+20 °C	24 ore	4 zile	7 zile
	+30 °C	20 ore	48 ore	5 zile
Notă: Timpii se calculează după ce a fost aplicat ultimul strat al sistemului. Timpii sunt afectați de schimbarea condițiilor ambientale, în special de temperatură și umiditate relativă.				

SURSA VALORILOR DECLARATE

lul nostru.

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

ALTE DOCUMENTE

Consultați și următoarele documente:

- Procedură de aplicare Sika® — Evaluarea și pregătirea suprafețelor pentru sisteme de pardoseli
- Procedură de aplicare Sika®: Amestecarea și aplicarea sistemelor de pardoseli Sikafloor

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.

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.

S.C. Sika Romania S.R.L.
Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea FORUM III,
Et. 7
050564, București, Sectorul 5
Tel. +40 21 317 3338
office@ro.sika.com
www.sika.ro

Fișă Tehnică
Sikafloor® Traffic-2231
Decembrie 2024, Versiune 01.01
02081290000000173

SikafloorTraffic-2231-ro-RO-(12-2024)-1-1.pdf

