

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Ucrete® UD 100 AS

(Anterior Ucrete® UD 100 AS)

Șapă poliuretanic-cimentoasă, antistatică, igienică, antiderapantă, pentru condiții grele de exploatare

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Ucrete® UD 100 AS este o pardoseală antistatică, texturată, pentru condiții grele de exploatare, din rășină poliuretanic-cimentoasă, cu o rezistență foarte bună la substanțe chimice agresive, la impacturi puternice și la temperaturi de până la +120 °C. Sika® Ucrete® UD 100 AS este potrivită pentru aplicații antiderapante în medii ESD și ECF.

UTILIZĂRI

Sika® Ucrete® UD 100 AS este utilizată ca șapă cu rol de strat de uzură în cadrul sistemelor de pardoseli antistatice Sika® Ucrete®.

Sika® Ucrete® UD 100 AS este utilizat în zone cu procese umede și uscate, inclusiv în următoarele domenii de aplicare:

- Instalații electronice și centre de date
- Industria de apărare
- Industria alimentară și a băuturilor
- Industria farmaceutică
- Industria chimică și de prelucrare
- Unități de producție și ateliere de lucru

Notă:

- Produsul poate fi utilizat numai de către profesioniști cu experiență.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Aplicare profesională de către personal complet instruit și autorizat
- Nu susține dezvoltarea bacteriilor sau a mușgaiului
- Potrivit pentru aplicarea pe beton proaspăt turnat de 7 zile și pe șapă polimeric modificată după 3 zile de la turnare

- Conductivitate electrostatică
- Rezistență foarte bună la o gamă largă de substanțe chimice
- Rezistență mecanică foarte bună
- Impermeabil la lichide
- Fără emisii de contaminanți după amestecare
- Emisii scăzute de COV
- Proprietăți de dilatare termică similare cu ale betonului
- Tolerant la suporturi cu conținut ridicat de umiditate

SUSTENABILITATE

- Declarație de mediu pentru produs (EPD) în conformitate cu EN 15804. EPD verificată independent de către "Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)"

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Marcaj CE și declarație de performanță în conformitate cu EN 13813:2002 Materiale pentru șape și pardoseli - Materiale pentru șape - Proprietăți și cerințe - Materiale pentru șape pe bază de rășină sintetică
- Certificare Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificat nr. 21453-2/1/1/Y1
- Certificare HACCP pentru Unități din Industria Alimentară și a Băuturilor, Sika® Ucrete®, HACCP, Raport de Testare nr. I-PE-769-SA-2-RG-06B
- Certificare Confortul Aerului Interior conform EN 16516, Clasificare: Gold, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificat nr. IACG-321-01-01-2023
- Reacție la foc conform EN 13501-1, Sisteme Sika® Ucrete®, GHENT, Raport de testare Nr. CR 24-0478-01

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

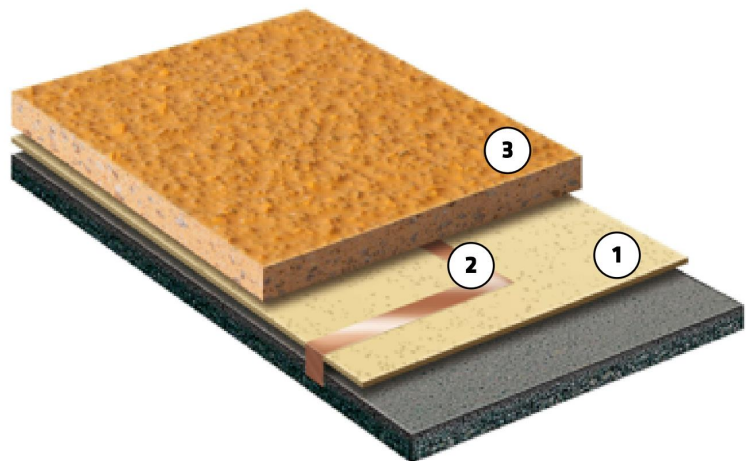
Bază chimică	Hibridă, din poliuretan-ciment pe bază de apă	
Ambalare	Componenta 1	2,49 kg
	Componenta 2	3,29 kg
	Componenta 3	24,80 kg
	Componenta 4	0,50 kg
	Set	31,08 kg
Culoare	Culoare după uscare	Roșu, Portocaliu, Galben, Galben Aprins, Bej, Gri, Gri Deschis, Verde, Verde Deschis, Verde/Maro, Albatru.
	Notă: Expunerea la lumina ultravioletă poate duce la decolorare și variații de culoare. Aceasta este o modificare estetică și nu afectează funcționalitatea sau performanța pardoselii.	
Termen de valabilitate	Consultați întotdeauna data de valabilitate de pe ambalajul individual.	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat corespunzător în ambalajul original, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. Consultați întotdeauna eticheta produsului. Consultați Fișa cu Date de Securitate actuală pentru informații privind manipularea și depozitarea în condiții de siguranță.	

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistență la compresiune	După 28 de zile la +23 °C	55 N/mm ²	(EN 13892-2)
Modul de elasticitate la compresiune	3250 MPa		(BS 6319-6)
Rezistența la încovoiere	După 28 de zile la +23 °C	14 N/mm ²	(EN 13892-2)
Rezistența la întindere	După 28 de zile la +20 °C.	7 MPa	(BS 6319-7)
Rezistență la smulgere	> 2,0 N/mm ² (cedare în masă a betonului)		(EN 1542)
Coeficient de expansiune termică	3,6 × 10 ⁻⁵ °C ⁻¹		(ASTM C531)
Reacție la foc	Clasa B _{f1} -s1		(EN 13501-1)
Rezistența chimică	Rezistență verificată în laborator la multe substanțe chimice individuale. Înainte de a continua, contactați Departamentul Tehnic Sika pentru informații specifice.		
Rezistență la alunecare	Clasa	R 11	(DIN 51130)
Comportament electrostatic	Rezistența la împământare	R _G < 1 × 10 ⁶ Ω	(EN 1081)
	Rezistența la împământare	R _G < 1 × 10 ⁶ Ω	(IEC 61340-4-1)
	Tensiunea electrică generată de corp	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
	Rezistența unei persoane la împământare	< 35 MΩ	(IEC 61340-4-5)
	Notă: Rezultatele măsurătorilor pot fi afectate de echipamentul de protecție ESD, condițiile ambientale, echipamentul de măsurare, gradul de curățare al pardoselii și personalul ce efectuează testele.		

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	Strat	Produs	Consum
	Amorsă	Sika® Ucrete® PSC	0,2–0,4 kg/m ²
	Conexiune la împământare	Bandă de cupru	10 m distanță maximă între benzi
	Strat de uzură	Sika®Ucrete®UD 100 AS	19–22 kg/m ²
<p>Notă: Datele privind consumul sunt teoretice și nu iau în considerare niciun material suplimentar datorat porozității suprafeței, profilului suprafeței, denivelărilor sau pierderilor, etc. Aplicați produsul pe o suprafață de testare pentru a calcula consumul exact pentru condițiile specifice ale substratului și echipamentului de aplicare propus.</p>			
Grosime de strat	9 mm		
Temperatura produsului	Maxim	+25 °C	
	Minim	+15 °C	
Temperatura ambientală a aerului	Maxim	+30 °C	
	Minim	+12 °C	
Punct de rouă	Atenție la condens! Pentru a reduce riscul de apariție a condensului ce poate conduce la deteriorarea suprafeței finisate, temperatura suportului și a materialului neîntărit aplicat trebuie să fie cu cel puțin +3 °C mai mare decât temperatura punctului de rouă. Condițiile ambientale cu temperaturi scăzute și umiditate relativă ridicată cresc probabilitatea deteriorării suprafeței.		
Temperatura suportului	Maxim	+30 °C	
	Minim	+12 °C	
Durata de viață a amestecului	10 minute	la 23°C	
Timp de întărire	Pardoseala poate fi repusă în funcțiune după 24 de ore. Note: <ul style="list-style-type: none">▪ Acest timp poate fi redus prin utilizarea Sika Ucrete Accelerator.▪ Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale și ale suportului.		



Strat	Produs
1. Amorsă	Sika® Ucrete® PSC
2. Conexiune la împământare	Bandă de cupru
3. Strat de uzură	Sika® Ucrete® UD 100 AS

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

În funcție de cerințele specifice proiectului, alegeți soluția următoare:

- Șapa Sika® Ucrete® UD 100 AS de 9 mm este complet rezistentă la soluții de curățare și deversare lichide de până la +120 °C și suportă curățarea cu abur. Potrivită pentru congelatoare cu temperaturi de până la -40 °C.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

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

PREGĂTIREA SUPORTULUI

IMPORTANT

Durată de viață redusă din cauza tratării incorecte a fisurilor

Evaluarea și tratarea incorectă a fisurilor pot duce la o durată de viață redusă și la reparația fisurilor în finisaj.

- În cazul fisurilor statice, asigurați-vă că lățimea acestora este adecvată pentru acoperire cu Sika® Ucrete® UD 100 AS.
- Pentru fisuri dinamice, asigurați-vă că mișcarea se încadrează în capacitatea de mișcare a Sika® Ucrete® UD 100 AS.

TRATAREA ROSTURILOR ȘI A FISURILOR

Rosturile de construcție și fisurile statice de suprafață existente necesită tratament înainte de aplicarea stratului de uzură. Utilizați rășini Sikadur® sau Sikafloor®. Produsul poate fi aplicat pe beton turnat recent sau umed, fără apă băltind. 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 din punct de vedere structural și să aibă o rezistență la compresiune suficientă (minimum 30 N/mm²) cu o rezistență minimă la smulgere de 1,5 N/mm².

Suportul trebuie să fie curat, uscat și fără contaminații, cum ar fi murdărie, ulei, grăsimi, acoperiri sau tratamente anterioare de suprafață, lapte de ciment și materiale friabile.

APLICARE

Aplicația trebuie să fie efectuată de un aplicator Sika® Ucrete® complet instruit și autorizat.

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.

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 a produsului

Sika® Ucrete® UD 100 AS

Septembrie 2025, Versiune 02.01

02081400000002030

SikaUcreteUD100AS-ro-RO-(09-2025)-2-1.pdf