

FLOORING NOUTĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

Raul Hagianu & Cristian Kovacs

Întâlnirea Aplicatorilor Autorizați
Sika

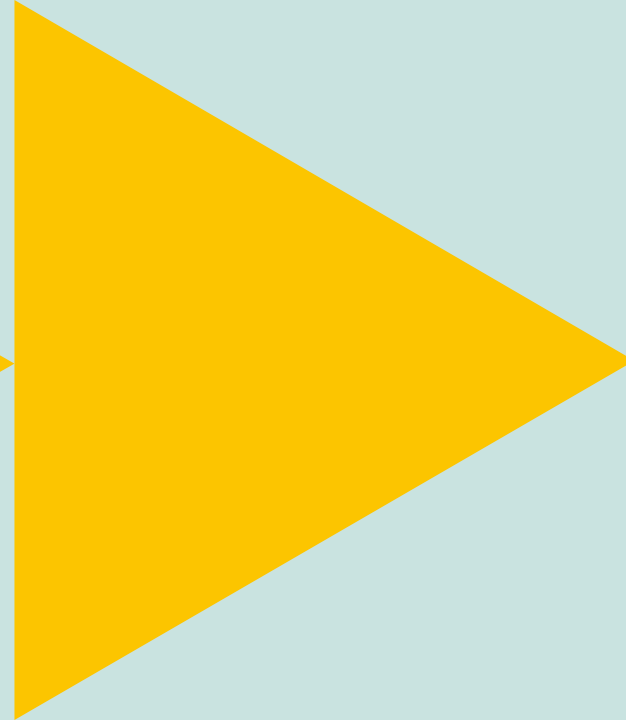
Brașov, 20-22 aprilie 2026

BUILDING TRUST



- 1. SIKA® Ucrete® HS Gloss**
- 2. Sistemele Sika® UCRETE® acopera toate cerintele**
- 3. Pardoseli din beton – de la placă de beton la Terrazzo
tip Dryshake**
- 4. SikaLevel®-270 RO**
- 5. Sikafloor®-3004 W**
- 6. Noutăți EPD în 2026**

SIKA®
UCRETE®
HS GLOSS



FLOORING - NOUTĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

Sika® Ucrete® HS Gloss

Sika Ucrete HS Gloss este o șapă poliuretanic-cimentoasă netedă, lucioasă, pentru condiții grele de exploatare, cu rezistență foarte bună la substanțe chimice agresive și la abraziune, în cadrul sistemelor de pardoseli Sika Ucrete®

Data lansării: 25 aprilie 2025

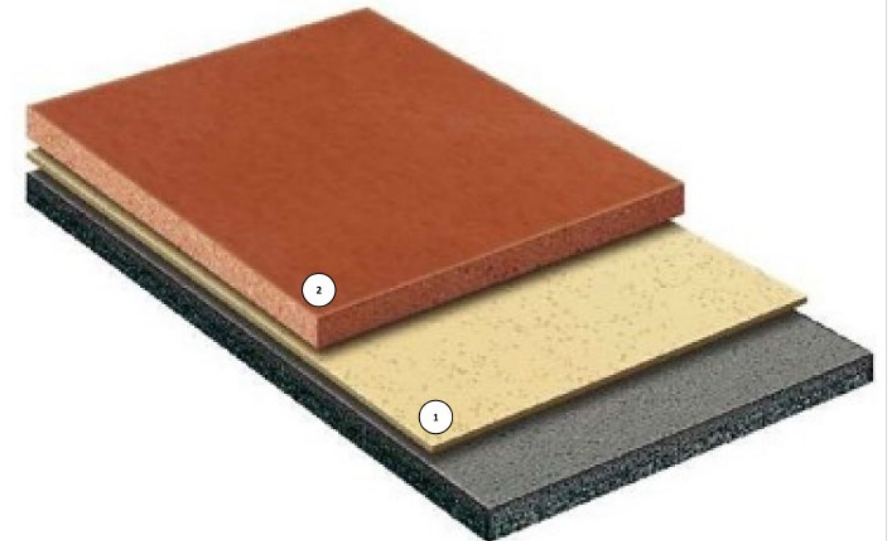
Sistemul de pardoseli **Sika® Ucrete® HS Gloss** este recomandat pentru zonele de procesare uscată, fiind ideal pentru următoarele aplicații:

- Linii de etichetare și ambalare
- Laboratoare și zone de control al calității
- Spații de depozitare a materiilor prime

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	Strat	Produs	Consum
	Amorsă	Sika® Ucrete® PSC	0,2–0,4 kg/m ²
	Strat de uzură	Sika® Ucrete® HS Gloss	6–7 kg/m ² la 4 mm 4–5 kg/m ² la 2,5 mm
Grosime de strat	2,5 mm / 4 mm		

Bază chimică	Hibridă, din poliuretan-ciment pe bază de apă	
Ambalare	Componenta 1	2,66 kg
	Componenta 2	2,86 kg
	Componenta 3	8,60 kg
	Componenta 4	0,50 kg
	Set	14.62 kg



	Strat	Produs
1.	Amorsă	Sika® Ucrete® PSC
2.	Strat de uzură	Sika® Ucrete® HS Gloss

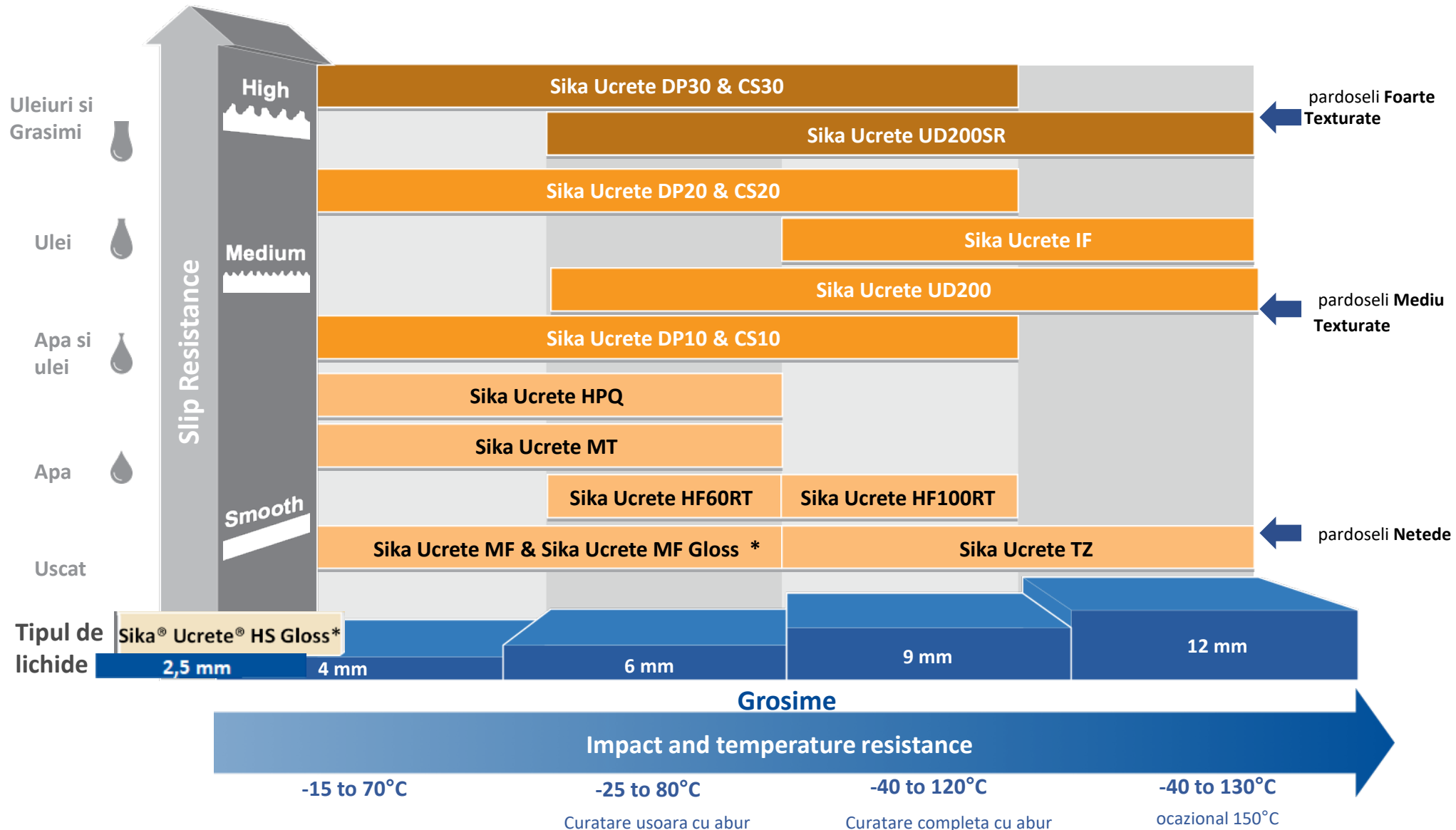


SISTEMELE SIKA®
UCRETE® ACOPERA
TOATE CERINTELE



FLOORING - NOUTĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

48 SISTEME SIKA® UCRETE® CARE ACOPERA TOATE CERINTELE



*Sika Ucrete MF systems -15°C to +70°C Sika® Ucrete® HS Gloss - 15°C to +60°C



FLOORING - NOUȚĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

LUCRARI DE REFERINȚĂ



PetFood Factory

Pardoseli Sika Ucrete
Hidroizolații acoperiș Sarnafil TS



Vitamin Aqua Factory

Pardoseli Sika Ucrete



INTERNAL



LaProvincia Factory

Pardoseli Sika Ucrete



PARDOSELI DIN BETON –
DE LA PLACĂ DE BETON
LA TERRAZZO TIP
DRYSHAKE



FLOORING - NOUȚĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

SIKA® CHAPDUR® EXTRA RO



Sika® Chapdur® Extra RO

- Durificator mineral de suprafață (dry-shake) aplicat prin presărare pe beton proaspăt turnat, pentru obținerea unor pardoseli cu rezistență foarte ridicată la uzură și impact
- ✓ **Stabilitate și uniformitate cromatică în timp**
- ✓ **Rezistență ridicată la abraziune**
- ✓ **Rezistență la impact**
- ✓ **Suprafață densă și uniformă**
- ✓ **Rezistență crescută la uleiuri și grăsimi**
- ✓ **Aplicare ușoară (Dry-Shake)**

Sikafloor®-931 Finishing Aid

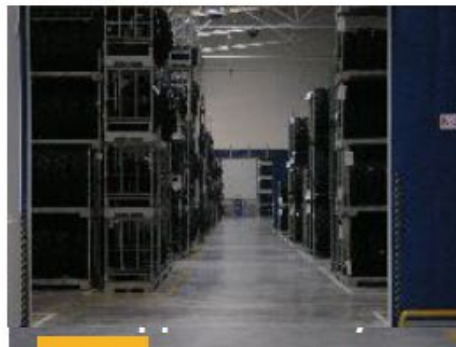
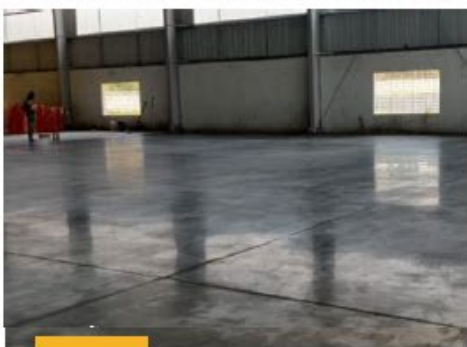
- Densificator pe bază de siliciu coloidal care asigură o finisare mai ușoară, mai rapidă și îmbunătățită a pardoselilor din beton
- Facilitează aplicarea Sika® Chapdur® Extra RO /Sikafloor 2-Syntop până la 11 kg/mp

Sikafloor®-958 PG

- Finisaj polimeric pentru protecția suprafețelor șlefuite, rezistent la apă și pete

FLOORING - NOUȚĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

PARDOSELI DIN BETON – DE LA PLACĂ DE BETON LA TERRAZZO TIP DRYSHAKE



PLACĂ DE BETON OBIȘNUITĂ

Placă de beton

Sikafloor-931 FA: 0,05
kg/m²

Sikafloor Proseal 12: 0,15
l/m²

- **Beneficii:**
- Fisurare plastică redusă
- Suprafețe mai dure
- Densificare realizată direct în timpul lucrărilor de turnare a betonului
- Sistem simplu și rapid de executat

PLACĂ DE BETON POLIȘATĂ

- Placă de beton
- Sikafloor-931 FA: 0,10 kg/m²
- Șlefuire / Polisare
- Sikafloor-958 PG: 0,08 kg/m²

Beneficii:

- Suprafețe mai dure
- Fisurare plastică redusă
- Densificare realizată direct în timpul execuției betonului
- Protecție îmbunătățită la pete și luciu superior
- Sistem simplu și rapid de executat

DRYSHAKE FLOOR

- Placă de beton
- Sika® Chapdur® Extra RO/
Sikafloor-2 SynTop: 3–5 kg/m²
- Sikafloor-931 FA: 0,10 kg/m²
- Sikafloor Proseal 12: 0,15
l/m²

Beneficii:

- Suprafețe mai dure
- Reduce riscul de delaminare
- Permite utilizarea cimentului cu emisii reduse de carbon
- Protecție îmbunătățită la pete și aspect lucios
- Pardoseală finalizată în 7–10 zile

DRYSHAKE POLIȘAT

- Placă de beton
- Sika® Chapdur® Extra RO: 3–
5 kg/m²
- Sikafloor-931 FA: 0,10 kg/m²
- Șlefuire
- Sikafloor-958 PG: 0,08 kg/m²

Beneficii:

- Suprafețe mai dure
- Reduce riscul de delaminare
- Permite utilizarea cimentului cu emisii reduse de carbon
- Protecție îmbunătățită la pete și luciu
- Pardoseală finalizată în 7–10 zile

DRYSHAKE Terrazzo

- Placă de beton
- Sika® Chapdur® Extra RO: 8–
10 kg/m² (~3 straturi)
- Sikafloor-931 FA: 0,2 kg/m²
- Șlefuire / Polisare
- Sikafloor-958 PG: 0,08 kg/m²

Beneficii:

- Suprafețe dure
- Aspect șlefuit, tip terrazzo
- Permite utilizarea cimentului cu emisii reduse de carbon
- Culoare uniformă, protecție îmbunătățită la pete și luciu
- Pardoseală finalizată în 7–10 zile

SIKALEVEL[®]-270 RO



FLOORING - NOUȚĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE SIKALEVEL®-270 RO

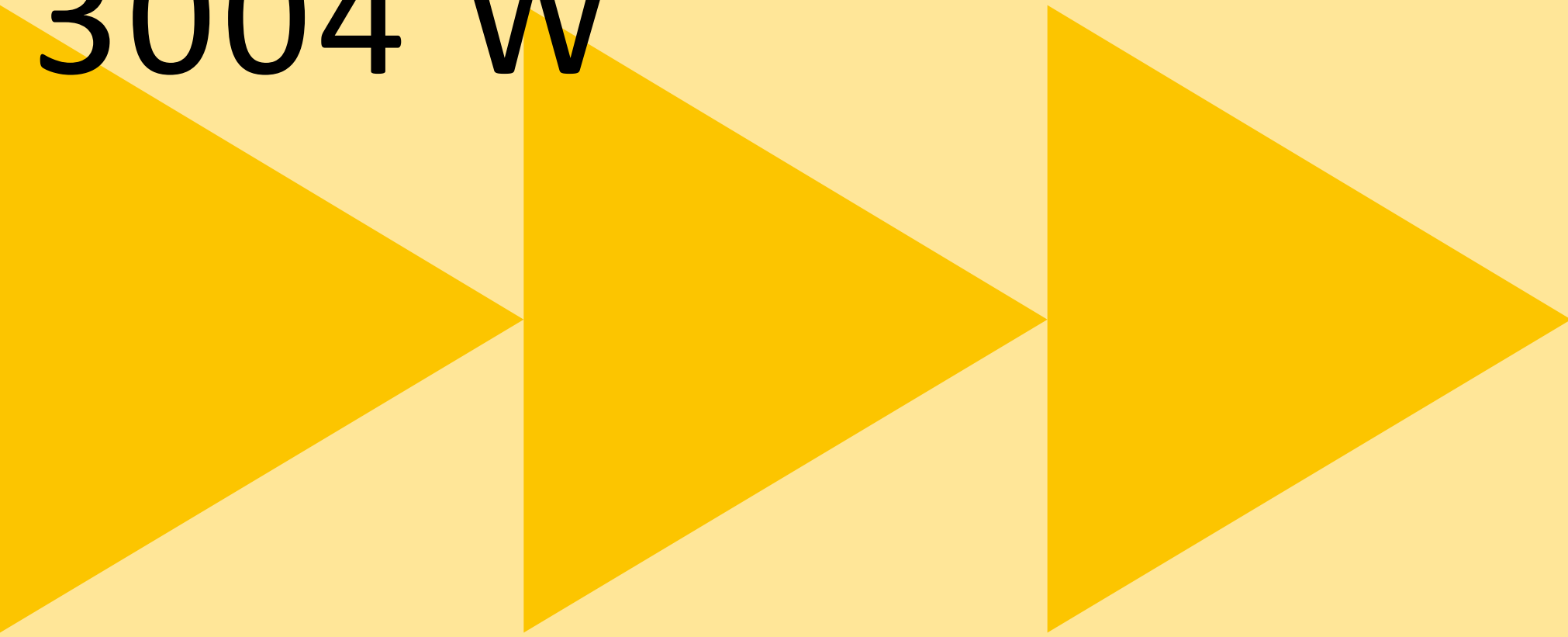


SikaLevel®-270 RO este un mortar autonivelant pe bază de ciment, modificat cu polimeri, pentru nivelarea pardoselilor, pentru grosimi de aplicare 5–70 mm.

SikaLevel®-270 RO este un mortar autonivelant, monocomponent, cu întărire rapidă, pentru uz interior, înaintea aplicării finisajului final.

- ✓ **Autonivelare excelentă**
- ✓ **Finisaj neted și uniform**
- ✓ **Grosimea de aplicare: 5 – 70 mm**
- ✓ **Aplicare manuală sau pompare**
- ✓ **Întărire rapidă și uscare accelerată**

SIKAFLOOR® -
3004 W



TM FLOORING - NOUȚĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

SIKAFLOOR®-3004 W

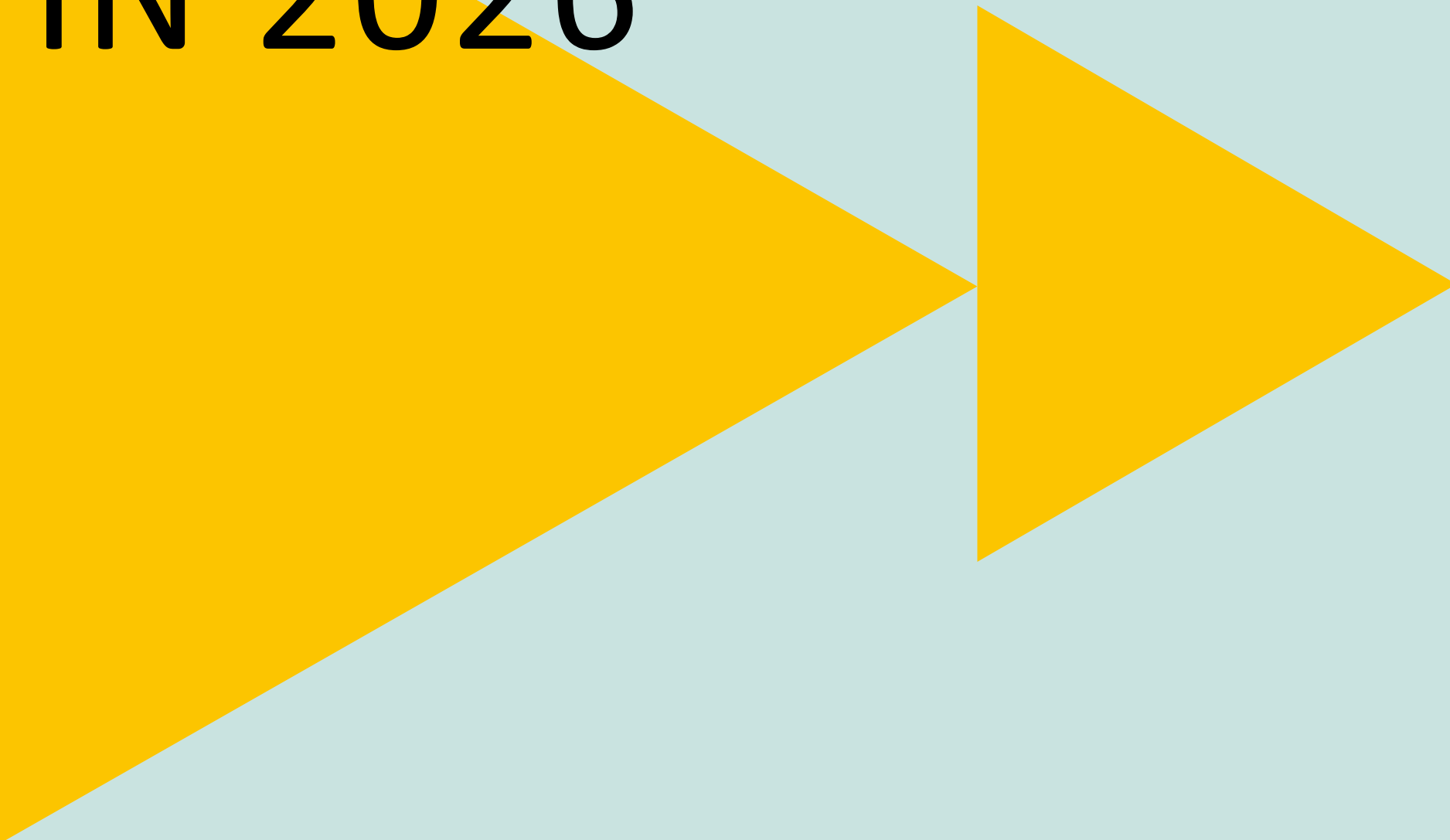


NOU în gama Sika ComfortFloor®

- **Sikafloor®-3004 W** este un poliuretan bicomponent, alifatic, transparent, mat, cu rezistență bună la UV
- Fără solvenți – certificat Eurofins Indoor Air Comfort Gold
- NU necesită diluare cu apă
- Performanțe superioare ca strat final premium pentru pardoseli decorative
- Fără urme vizibile de rolă (comparativ cu Sikafloor®-304 W Matt și Sikafloor®-306 W)
- Nivel de mat similar cu Sikafloor®-304 W Matt
- Echilibru optimizat între curățare și flexibilitate
- **Înlocuiește Sikafloor®-304 W Matt și Sikafloor®-306 W**
- Schimbare în decursul anului 2026

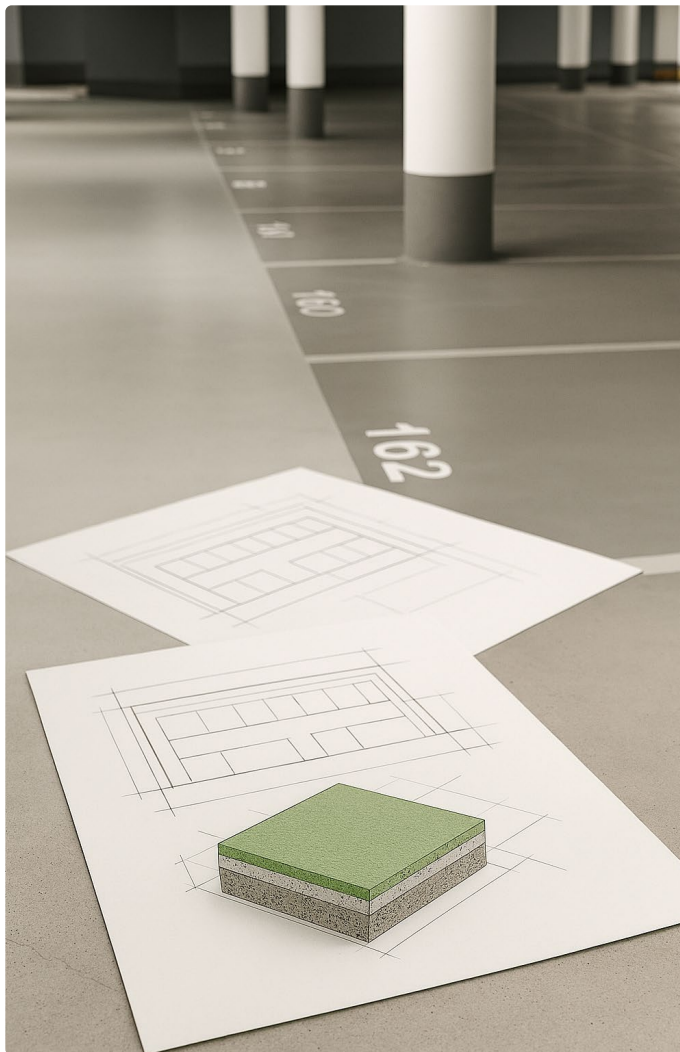


NOUTĂȚI EPD ÎN 2026



FLOORING - NOUTĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE

CERINȚELE ESG ȘI RÔLUL EPD ÎN PROIECTELE MODERNE



Criteriile ESG esențiale

ESG (Environmental Social Governance) include componente legate de mediu, social și guvernare corporativă, influențând selecția materialelor de construcții și a soluțiilor de protecție pardoseli, în cazul de față.

Rolul declarațiilor EPD

EPD (Environmental Product Declaration = Declarație de mediu pentru produs) este un document oficial standardizat, verificat de terți, care oferă informații transparente ce arată impactul unui produs asupra mediului, pe tot ciclul lui de viață (materii prime, producție, transport, utilizare).

Importanța aplicării în proiecte

EPD-urile sunt cerințe concrete în proiecte certificate BREEAM, LEED, determinând acceptarea soluțiilor tehnice sustenabile.

Srijinul oferit de Sika

Sika adaugă în portofoliu produse cu EPD, oferind aplicatorilor acces mai ușor la proiecte importante care cer soluții sustenabile (ESG).

FLOORING - NOUTĂȚI ÎN GAMA DE PRODUSE NOUTĂȚI EPD ÎN 2026

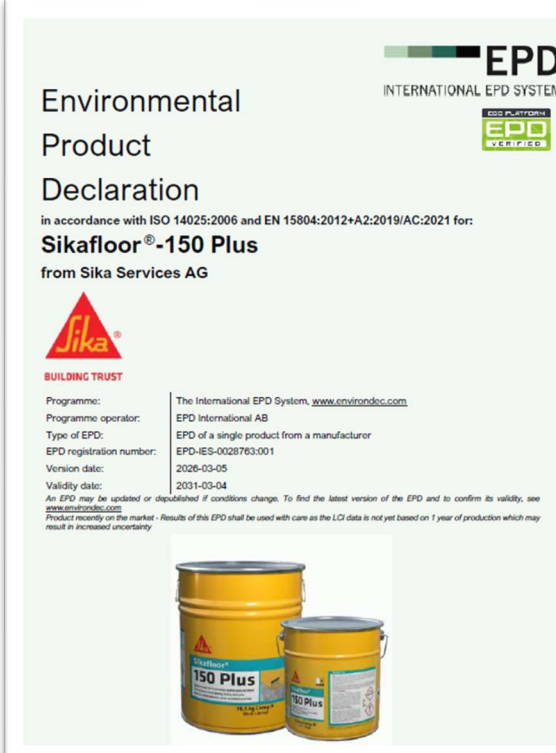
- **EPD specifice** pentru **Sikafloor®-150 Plus, Sikafloor®-264 Plus**
- **EPD specifice** pentru produsele **Sika® Ucrete®**

EPD generică vs. EPD specifică

- **EPD generică** înseamnă Un produs, Mai multe fabrici (unde se produce acel produs), deci Valori medii.
- **EPD specifică** înseamnă Un produs, O fabrică bine definită, deci Date reale, precise
- **EPD specifică** = încredere mai mare

Ce câștigă aplicatorii Sika:

- Produse sustenabile
- Documentație mai bună
- Argumente puternice în fața clienților
- Avantaj competitiv




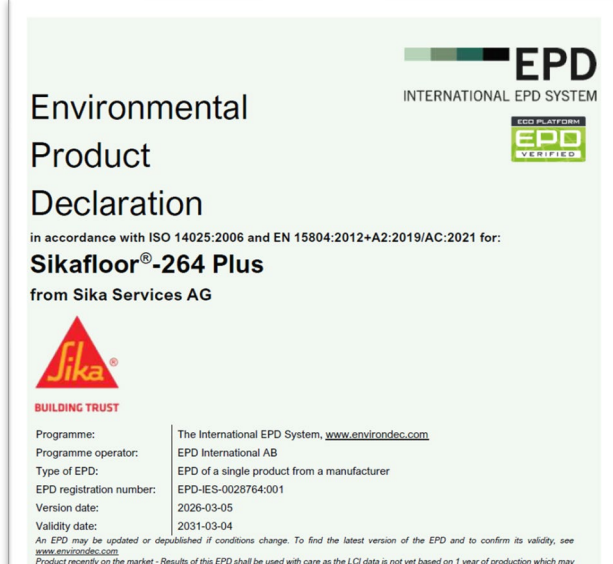
Environmental Product Declaration

in accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:
Sikafloor®-150 Plus
from Sika Services AG

Sika®
BUILDING TRUST

Programme: The International EPD System, www.environdec.com
Programme operator: EPD International AB
Type of EPD: EPD of a single product from a manufacturer
EPD registration number: EPD-IES-0028763-001
Version date: 2026-03-05
Validity date: 2031-03-04

An EPD may be updated or depublished if conditions change. To find the latest version of the EPD and to confirm its validity, see www.environdec.com
Product recently on the market - Results of this EPD shall be used with care as the LCI data is not yet based on 1 year of production which may result in increased uncertainty.

Environmental Product Declaration

in accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:
Sikafloor®-264 Plus
from Sika Services AG

Sika®
BUILDING TRUST

Programme: The International EPD System, www.environdec.com
Programme operator: EPD International AB
Type of EPD: EPD of a single product from a manufacturer
EPD registration number: EPD-IES-0028764-001
Version date: 2026-03-05
Validity date: 2031-03-04

An EPD may be updated or depublished if conditions change. To find the latest version of the EPD and to confirm its validity, see www.environdec.com
Product recently on the market - Results of this EPD shall be used with care as the LCI data is not yet based on 1 year of production which may result in increased uncertainty.



Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025:2006 and EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 for:
Sika® Ucrete® UD 200
from
Sika Services AG

Sika®
BUILDING TRUST

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com
Programme operator: EPD International AB
EPD registration number: EPD-IES-0024560-001
Version date: 2025-09-30
Validity date: 2030-09-29

An EPD may be updated or depublished if conditions change. To find the latest version of the

VĂ MULȚUMIM!

Raul Hagianu & Cristian Kovacs



BUILDING TRUST

