

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Ucrete® Accelerator

(Anterior Ucrete® Accelerator)

Aditiv de întărire rapidă pentru sistemele de pardoseli Sika® Ucrete®

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Ucrete® Accelerator este un aditiv de întărire rapidă utilizat cu produsele pentru pardoseli Sika® Ucrete®. Acesta reduce timpii de indisponibilizare spațiu pentru tipurile de pardoseli Sika® Ucrete®, fără a compromite proprietățile fizice sau estetice ale pardoselilor. Poate fi utilizat pe un interval larg de temperaturi și permite finalizarea rapidă a proiectelor de renovare și reparații.

UTILIZĂRI

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

- 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
- Potrivit pentru aplicarea pe beton proaspăt turnat de 7 zile și pe șapă polimeric modificată după 3 zile de la turnare
- Poate fi utilizat cu o gamă largă de sisteme de pardoseli Sika® Ucrete®
- Produsele astfel aditivate pot fi repuse în funcțiune în 4 ore la +10 °C
- Fără emisii de contaminanți după amestecare

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Certificare Halal Europa (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificat nr. 21453-2/1/1/Y1
- Adecvat pentru Unități din Industria Alimentară și a Băuturilor, Sika® Ucrete®, HACCP, Raport de Testare nr. I-PE-769-SA-2-RG-06B
- Confortul Aerului Interior conform EN 16516, Clasificare: Gold, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificat nr. IA-CG-321-01-01-2023

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Ambalare

Recipient cu o componentă 10 L

Consultați lista actuală de prețuri pentru variantele de ambalaje disponibile

Termen de valabilitate

Consultați întotdeauna data de valabilitate de pe ambalajului 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 DE APLICARE

Fișă Tehnică a produsului

Sika® Ucrete® Accelerator

Decembrie 2024, Versiune 01.02

02081400000002012

| | | | | |
|---|---|--------------|--------------|---------------|
| Temperatura produsului | Maxim | +25 °C | | |
| | Minim | +5 °C | | |
| Temperatura ambientală a aerului | Maxim | +25 °C | | |
| | Minim | +5 °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 neântărit 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 | +25 °C | | |
| | Minim | +5 °C | | |
| Timp de întărire | Temperatura produsului | 25 ml | 50 ml | 100 ml |
| | +20 °C până la +25 °C | 5 ore | - | - |
| | +15 °C până la +20 °C | 7 ore | 4 ore | - |
| | +10 °C până la +15 °C | 10 ore | 5 ore | 4 ore |
| | +5 °C până la +10 °C | 16 ore | 10 ore | 7 ore |
| | Notă: Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale și ale suportului. | | | |
| Timp de așteptare / Reacoperire | Notă: Timpii sunt aproximativi și vor fi afectați de schimbarea condițiilor ambientale, în special de temperatură și de umiditatea relativă. | | | |

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Compatibilitate

Sika® Ucrete® Accelerator poate fi utilizat cu următoarele produse, la aceste temperaturi ale materialului:

| +5 °C până la +25 °C | +10 °C până la +25 °C | +15 °C până la +25 °C |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Sika® Ucrete® UD 200 | Sika® Ucrete® BC 4 | Sika® Ucrete® MF |
| Sika® Ucrete® UD 200 SR | Sika® Ucrete® BC 6 | Sika® Ucrete® MF 40 AS |
| Sika® Ucrete® TZ | Sika® Ucrete® BC 6 AS | |
| Sika® Ucrete® TZAS | Sika® Ucrete® BC 9 | |
| Sika® Ucrete® IF | Sika® Ucrete® MT | |
| Sika® Ucrete® FL | Sika® Ucrete® UD 100 | |
| | AS | |
| | Sika® Ucrete® PLC | |
| | Sika® Ucrete® PLCAS | |

Sika® Ucrete® Accelerator poate fi utilizat și cu următoarele produse, dar în circumstanțe speciale, consultați departamentul tehnic Sika pentru instrucțiuni specifice:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator nu poate fi utilizat cu următoarele produse:

- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® TCCS
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® TZ Cove
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG

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.

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.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

AMESTECARE

1. Selectați doza necesară în funcție de temperatură și de tipul de pardoseală utilizat.
2. Măsurați doza cu precizie folosind un recipient gradat adecvat. Notă Dacă este posibil, cana gradată ar trebui să aibă volumul dozei necesare.
3. Pentru un timp maxim de lucru, adăugați Sika® Ucrete® Accelerator la sfârșitul fazei de amestecare a componentelor lichide.
4. Se adaugă pulberea în mixer și se amestecă între 5 și 10 secunde.

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® Accelerator
Decembrie 2024, Versiune 01.02
02081400000002012

SikaUcreteAccelerator-ro-RO-(12-2024)-1-2.pdf

