

# FIŞĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaPlast®-305

Aditiv superplastifiant universal cu efect puternic pentru beton de transport

### DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaPlast®-305 este un superplastifiant universal cu efect puternic pentru betoane de transport.

Având la bază polimeri de ultimă generație, poate fi folosit la prepararea tuturor claselor de beton cu un necesar minim de apă.

### UTILIZĂRI

SikaPlast®-305 a fost special conceput pentru prepararea betoanelor cu o foarte bună menținere a lucratibilității. Utilizări:

- Beton de transport cu clase de consistență S1-S5
- Beton de transport cu menținerea lucratibilității / pierdere minimă de lucratibilitate
- Betoane de transport cu A/C scăzut
- Betoane masive
- Betoane aparente
- Betoane autocompactante
- Betoane produse pe timp de vară, la temperaturi ridicate

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

Prin efectele chimice și fizice pe care le generează în

masa betonului, a modului de absorbție și a forțelor de dispersare, SikaPlast®-305 conferă betonului următoarele caracteristici:

- O dispersie și o hidratare mai bună a cimentului
- Menținerea lucratibilității
- Necesar redus de apă la preparare
- Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate

Betonul preparat cu SikaPlast®-305 va avea următoarele proprietăți:

- Rezistențe inițiale și finale mai bune
- Îmbunătățirea considerabilă a lucratibilității la menținerea raportului A/C
- Reducerea necesarului de apă, la menținerea lucratibilității
- Beton mai omogen
- Timp de lucratibilitate crescut, chiar și în cazul temperaturilor ridicate

### APROBĂRI / CERTIFICĂRI

SikaPlast®-305 conține numai ingrediente conform SR EN 934-1:2008, Tab 1.

SikaPlast®-305 corespunde SR EN 934-2+A1:2012, Tabelele: 1, 3.1, 3.2 (aditivi superplastifianti / puternic reducători de apă).

Aplicabil în toate țările membre U.E.

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bază chimică           | Policarboxilateter   |
| Ambalare               | Container de 1000 kg   |
| Aspect/Culoare         | Lichid / Galben deschis  |
| Termen de valabilitate | Valabilitate de minim 1 an în ambalajele originale, nedesfăcute.   |
| Condiții de depozitare | A se proteja de îngheț, de expunere solară directă și de contaminări. Pentru livrările la vrac se vor folosi numai ambalaje de stocare curate. După o durată de stocare prelungită, produsul se va omogeniza înainte de utilizare. |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Densitate                      | 1,07 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Valoare pH                     | ca. 4,5                       |
| Conținut total de ioni de clor | < 0,10 %                      |
| Oxid de sodiu echivalent       | < 0,50 %                      |

## INFORMAȚII DE APLICARE

|                  |   |
|------------------|---|
| Dozaj recomandat | Produsul SikaPlast®-305 se va doza între 0,2 – 2,2% din masa cimentului.  |
| Compatibilitate  | <p>Aditivul SikaPlast®-305 este compatibil cu toate materialele cimentoase ce îndeplinesc cerințele EN 197-1.</p> <p>Aditivul SikaPlast®-305 este compatibil în masa betonului cu aditiviile acceleratori de priză, întârzietori de priză, antrenori de aer, impermeabilizanți și reducători de contractă din gama de produse Sika.</p> |

## 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.

## LIMITĂRI

În cazul folosirii adaosurilor aditivul se va doza în conformitate cu standardele în vigoare.

Pentru alegerea dozajului optim sunt necesare teste preliminare, dozajul de aditiv putând fi diferit de la caz la caz în funcție de lucrabilitatea dorită, tipul cimentului, natura agregatelor, încadrarea acestora în curba granulometrică, etc.

**Înainte de folosire trebuie făcute teste în conformitate cu normativele în vigoare.**

## 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

SikaPlast®-305 se dozează în stație, odată cu apa de amestec sau spre finalul malaxării.

Se recomandă evitarea dozării aditivului peste amestecul uscat.

**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](http://www.sika.ro)

Timpul de malaxare va fi ajustat în funcție de tipul și puterea malaxorului.

Se recomandă menținerea unui timp de malaxare de minim 45-60 de secunde.

Pentru a evita folosirea de apă în exces se recomandă efectuarea corecțiilor de apă la 2/3 din timpul de malaxare.

Dozat în automalaxor la locul de turnare, aditivul trebuie omogenizat corespunzător în masa betonului.

După dozarea aditivului în automalaxor, se va efectua o malaxare de minim 1 minut/m<sup>3</sup>, dar nu mai puțin de 5 minute / automalaxor.

## RESTRIȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulațierilor 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 anume 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 comenziile 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.

SikaPlast-305-ro-RO-(01-2025)-1-3.pdf

**Fișă Tehnică a produsului**  
**SikaPlast®-305**  
 Ianuarie 2025, Versiune 01.03  
 021301011000000601