

# FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## SikaPlast®-331

Aditiv superplastifiant universal cu efect puternic pentru beton

### DESCRIEREA PRODUSULUI

SikaPlast®-331 este un aditiv superplastifiant universal cu efect puternic pentru beton de transport.

### UTILIZĂRI

Aditivul superplastifiant SikaPlast®-331 se va utiliza pentru următoarele tipuri de betoane:

- Beton de transport cu clase de consistență S2-S5
- Beton de transport cu menținerea lucrabilității
- Beton de transport cu pierdere minimă de lucrabilitate
- Beton de transport cu raport A/C scăzut
- Beton de transport produs și transportat pe timp de vară

### CARACTERISTICI/AVANTAJE

SikaPlast®-331 are la bază polimeri inovatori și a fost dezvoltat special pentru industria betonului de transport. Adăugat în masa betonului aditivul SikaPlast®-331 are ca efect:

- O dispersie și o hidratare mai bună a cimentului
  - Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate
  - Menținerea lucrabilității
  - Reducerea raportului A/C
  - Necesari redus de apă de preparare
- Astfel betonul preparat cu SikaPlast®-331 va avea următoarele proprietăți:
- Datorită efectului puternic de fluidizare poate fi redus raportul apă/ciment, ceea ce implică densități și rezistențe ridicate ale betonului întărit
  - Lucrabilitatea betonului va fi îmbunătățită iar punerea în operă mult mai ușoară (implică costuri de producție și punere în operă mai reduse)
  - Îmbunătățirea considerabilă a lucrabilității la menținerea raportului A/C
  - Reducerea necesarului de apă, la menținerea lucrabilității
  - Beton omogen

### APROBĂRI / CERTIFICĂRI

SikaPlast®-331 conține numai substanțe conform SR EN 934-1:2008, Tab. 1.

SikaPlast®-331 corespunde SR EN 934-2+A1:2012, Tabelele: 1, 11.1, 11.2 (aditivi superplastifianți / puternic reducători de apă / întârziatori de priză).

Aplicabil în toate țările membre UE.

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Policarboxilateter
Ambalare	Container de 1000 kg
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.
Aspect/Culoare	Lichid / Maroniu
Densitate	1,059 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>

Valoare pH	ca. 5
Conținut total de ioni de clor	< 0,10 %
Oxid de sodiu echivalent	< 0,50 %

## INFORMAȚII DE APLICARE

Dozaj recomandat	Produsul SikaPlast®-331 se va doza între 0,2 –1,9% din masa cimentului.
Compatibilitate	Aditivul SikaPlast®-331 este compatibil cu toate materialele cimentose ce îndeplinesc cerințele EN 197-1. Aditivul SikaPlast®-331 este compatibil în masa betonului cu aditivii accelerați de priză, întârziatori de priză, antrenori de aer, impermeabilizanți și reducători de contracții din gama de produse Sika.

## 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 SR EN 206-1 / CP 012.**

## 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®-331 se dozează în stație, odată cu apa de amestec, sau spre finalul malaxării.  
Se recomandă evitarea dozării aditivului peste amestecul uscat.  
Timpul de malaxare va fi ajustat în funcție de tipul și puterea malaxorului.

SC Sika Romania SRL  
Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450  
Tel: +40 0268 406 212  
Fax: +40 0268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro

Se recomandă menținerea unui timp de malaxare de min. 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 min. 1 minut/m<sup>3</sup>, dar nu mai puțin de 5 minute / automalaxor.

## 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.

SikaPlast-331-ro-RO-(03-2022)-1-2.pdf

Fișă Tehnică a produsului  
SikaPlast®-331  
Martie 2022, Versiune 01.02  
021301011000003494

