

FIŞĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme

Aditiv superplastifiant universal cu efect puternic pentru betoane de transport

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme este un superplastifiant universal cu efect puternic pentru betoane de transport.

UTILIZĂRI

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme poate fi utilizat pentru următoarele tipuri de betoane:

- Beton de transport de consistență S1-S5
- Beton de transport cu menținerea lucratibilității
- Beton de transport cu pierdere minimă de lucratibilitate
- Beton de transport cu raport a/c scăzut

CARACTERISTICI/AVANTAJE

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme are la bază polimeri inovatori și a fost dezvoltat special pentru industria betonului de transport. Adăugat în masa betonului aditivul Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme are ca efect:

- O dispersie și o hidratare mai bună a cimentului
- Forțe de frecare mai mici între ciment și agregate
- Menținerea lucratibilității
- Reducerea raportului A/C

Astfel betonul preparat cu Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme va avea următoarele proprietăți:

- Raport A/C redus datorită reducerii puternice de apă (implicit densitate și rezistențe ridicate)
- Consistență fluidă datorită efectului puternic de fluidizare (implicit costuri reduse de punere în operă și vibrare)
- Timpi îndelungați de lucratilitate chiar și la temperaturi ridicate

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme conține numai ingrediente conform SR EN 934-1:2008, Tab.1.

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme 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.

INFORMATII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Policarboxilateter
Ambalare	Container de 1000 kg
Aspect/Culoare	Lichid / Gălbui
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	$1,038 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Valoare pH	ca. 5
Conținut total de ioni de clor	< 0,10 %

INFORMAȚII DE APLICARE

Dozaj recomandat	Produsul Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme se va doza între 0,2 –2,5% din masa cimentului.
Compatibilitate	<p>Aditivul Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme este compatibil cu toate materialele cimentoase ce îndeplinesc cerințele EN 197-1.</p> <p>Aditivul Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme este compatibil în masa betonului cu aditivi acceleratori de priză, întârzieri de priză, antrenori de aer, impermeabilanți și reducători de contracții 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

Sika® ViscoCrete®-1231 Extreme 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.

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/m³, dar nu mai puțin de 5 minute / automalaxor.

RESTRICTIONILOCALE

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 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.

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