

**Fisa tehnica de produs**  
Editia 18/01/2007  
Nr. de identificare:  
02 01 01 10 000 0 000005  
SikaP®P Pump-Start-1

# Sika® Pump-Start-1

## Adjuvant de pompare pentru beton

### Descrierea produsului

Sika® Pump-Start-1 este un adjuvant de pompare pentru pompe cu piston dublu. Sika® Pump-Start-1 dizolvat in apa creeaza un film protector pe peretii tubulaturii de pompare si usureaza pomparea mixturilor cimentoase.

### Domenii de utilizare

Un sac de Sika® Pump-Start-1 se pune in cupa de amestec a pompei si se amesteca cu aprox. 50 l de apa. Imediat ce substanta este uleioasa se poate incepe pomparea. Betonul se pune in pompa incet pentru a fi siguri ca amestecul de Sika® Pump-Start-1 aluneca in coloanele de pompare inaintea betonului.

Sika® Pump-Start-1 are urmatoarele utilizari:

- Amorsarea pomparii pentru mixturile de beton normale
- Amorsarea pompei pentru torcret
- Amorsarea pompei pentru mortare

### Caracteristici/ Avantaje

- Lantul molecular lung, in contact cu apa produce un film uleios care unge peretii coloanelor de pompare asigurand un proces de pompare fara probleme.

### Datele produsului

#### Forma

#### Aspect/ Culoare

Pulbere alba

#### Ambalaj

40 x 200 gr pungi de plastic in galeata

#### Depozitarea

#### Contiile de depozitare / Valabilitate

24 de luni de la data productiei daca este depozitat in recipienti sigilati, in conformitate cu instructiunile producatorului

#### Date tehnice

#### Densitate

Densitate aparenta a pulberii: ~ 800 - 1000 gr/l

#### Valoare pH

~ 8.0 (at +20°C)



## Informatii despre sistem

### Detalii de aplicare

<b>Consum / dozare</b>	1 punga de Sika® Pump-Start-1 dizolvat in 30 l apa este – functie de diametrul coloanei – suficient pentru urmatoarele lungimi:	
	Diam. 65 mm	~ 50 m
	Diam. 100 mm	~ 40 m
	Diam. 125 mm	~30 m

**Aplicare/conditii/limitari** *Beton cu fata vazuta:*  
In timpul procesului de pompare betonul care ulterior va ramine cu fata vazuta nu trebuie sa intre in contact cu Sika® Pump-Start-1.

*Beton de inalta calitate:*

Pentru beton cu cerinte speciale solutia uleioasa trebuie inlaturata intai.

**Note** Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.

**Restrictionari locale** Datorita reglementarilor locale specifice performanta acestui produs poate diferi de la tara la tara. Va rugam consultati fisa locala a produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.

### Sanatate si siguranta

**Masuri de protectie** Recomandam utilizarea manusilor de protectie de cauciuc. Schimbati salopeta murdara si spalati-va pe maini inainte de pauze si dupa terminarea lucrului. Sika® Pump-Start-1 nu se va arunca in canale, cursuri de apa si sol .  
Se vor respecta reglementarile locale precum si mentionarile de pe etichete.

**De retinut** Reziduurile de material se vor indeparta in conformitate cu reglementarile locale. Materialul complet intarit se poate arunca ca gunoi menajer, sub contract cu autoritatile locale.  
Informatii detaliate asupra sanatatii si sigurantei precum si masuri de precautie (ex. date fizice, toxicologice si ecologice) se pot obtine din fisa datelor de siguranta.

**Prevederi legale** Informatiile si, in mod particular recomandările referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



**Sika Romania SRL,**  
Sediul Central  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr.4;  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
CUI 14430652; Registrul Comertului J08/ 852/ 05/.05.2003; Capital social: 1.284.920 LEI

Birou Bucuresti:  
Com Chiajna 077040,  
Sos. de Centura nr. 13, Jud Ilfov;  
Tel: +40 21 317 33 38  
Fax: +40 21 317 33 45

Birou Timisoara:  
Timisoara 300480  
Bdul Brancoveanu nr.76  
Tel: +40 256 272 745  
Fax: +40 256 272 746

