



STACHEPLAST

Plastifikační přísada

Popis výrobku

STACHEPLAST je plastifikační přísada na bázi lignosulfonátů, vhodná především pro transportbeton.

Použití

STACHEPLAST zlepšuje čerpatelnost betonových směsí a výrazně snižuje jejich sklon k rozměšování (směs si zachovává soudržnost bez segregace kameniva a odlučování vody).

- Umožňuje výrobu betonů pevnostních tříd C8/10 – C 25/30 (dříve B 10 – B 30) ze směsí tekuté konzistence při nižší spotřebě cementu.
- Zlepšuje nejen pevnost betonu, ale též i vodotěsnost a odolnost betonu vůči klimatickým i chemickým vlivům.
- Zlepšuje vzhled betonu, nemění jeho barvu a nevytváří výkvěty. Je vhodný i pro pohledový beton.
- Nezvyšuje obsah vzduchu v čerstvém betonu a způsobuje mírné prodloužení tuhnutí betonu.
- Pro efektivní využití přísady je vhodné tuto dávkovat v určitém časovém zpoždění po záměsové vodě. Tato doba závisí na několika faktorech (konzultujte s našimi odborníky).

Používání přísady v kombinaci s jinými výrobky

STACHEPLAST lze používat v kombinaci s ostatními výrobky společnosti Stachema Kolín, spol. s r.o. např. provzdušňovacími přísadami, zpomalovacími přísadami, stabilizátory betonových směsí, urychlovači tvrdnutí, odbedňovacími prostředky, ochranným nátěrem na beton apod. Pro konkrétní aplikaci se prosím obraťte na naše odborníky.

Vlastnosti výrobku

druh přísady	Plastifikační přísada EN 934-2: T 2
č. certifikátu	0921-CPD-2000
řízení výroby	Dle ČSN ISO 9001 a ČSN EN 934 – 2/6
vzhled	Tmavohnědá homogenní kapalina
hustota	1 210 ± 20 kg m ⁻³
sušina	40 ± 2 hm. %
pH	8 – 11,5
Maximální obsah chloridů:	0,1 % hm.
Maximální obsah alkálií:	8 % ekv. Na ₂ O
Korozivní vlastnosti:	Schváleno dle ČSN EN 934-1, obsahuje pouze složky uvedené v příloze A.1 z EN 934-1:2008

Dávkování

Dávku je třeba určit v rámci průkazných zkoušek. Doporučená dávka je od 0,6 – 1,3% z hmotnosti cementu. Optimální dávkování konzultujte s našimi odborníky.



STACHEPLAST

Plastifikační přísada

Skladování

V uzavřených plastových obalech je skladovatelnost 1 rok. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +30°C. Chránit před silným zahřáním a před mrazem. Výrobek je nehořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP. Výrobek je vhodné pravidelně homogenizovat.

Balení a dodávání

- volně ložený v cisterně
- v návratných a zálohovaných 1000 litrových kontejnerech
- v nevratných 200 litrových PE sudech
- v nevratných malých PE obalech po 20, 50 litrech

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

Výrobek patří mezi mírně nebezpečné látky pro zdraví. Přítomné složky přísady mají mírně dráždivý účinek na pokožku a sliznici. Nebezpečné je požití přísady. Při práci s přísadou je třeba používat osobní ochranné pracovní pomůcky zabraňující přímému styku pokožky a očí, zejména ochranné pracovní rukavice a obličejový štít nebo ochranné brýle. Při vzniku aerosolů nebo prachu používat respirátor. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před každou přestávkou a po skončení práce je třeba ruce důkladně umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem.

První pomoc

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

- při inhalaci par nebo dýmu vzniklém při požáru vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit dýchání a zajistit lékařské ošetření
- při vniknutí do očí tyto důkladně vymýt velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 min. a vyhledat lékaře
- potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. Indulonou, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře
- při požití vypláchnout ústa vodou, vypít 0,2 - 0,5 litru chladné vody a vyhledat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

Ve všech vážnějších případech léčbu postiženého konzultovat:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 91 92 93.

Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem např. ČSN EN 206-1 apod.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce přísady je STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747.

STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o. nepřebírá odpovědnost za případné škody způsobené neodborným používáním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plněného do obalů odběratele.

Datum revize: 3. 9. 2009

CE ISO 9001