

STACHEMENT F

SUPERPLASTIFIKAČNÍ PŘÍSADA

STACHEMENT F je superplastifikační přísada do betonu se současným urychlujícím účinkem. Je zamýšlena k univerzálnímu použití v transportbetonu a v prefabrikaci. Příklad umožňuje výrobu běžných ale i pohledových a dalších speciálních typů betonů.

POUŽITÍ

- Současným snížením množství potřebné záměsové vody a urychlením tvrdnutí betonu umožňuje betonáž za mrazu.
- Umožňuje výrobu betonů nižších i vysokých pevnostních tříd ze směsí tekuté konzistence při relativně nízké spotřebě cementu.
- Nemění barvu betonu, podporuje vznik kvalitního povrchu betonu.
- Pokud se jeho ztekucující účinek využije pro snížení množství záměsové vody, zvyšuje počáteční i konečné pevnosti betonu, zlepšuje vodotěsnost a odolnost betonu vůči klimatickým i chemickým vlivům.
- Zlepšuje čerpatelnost čerstvého betonu, který si uchovává i při tekuté konzistenci soudržnost bez segregace kameniva a odloučení vody.
- Nezvyšuje obsah vzduchu ve směsi, neovlivňuje provzdušnění dosažené vhodnou provzdušňovací přísadou použitou pro zvýšení mrazuvzdornosti a odolnosti betonu vůči chemickým rozmrazovacím látkám.
- Neobsahuje chloridy, a je proto vhodný do armovaných a předpjatých betonů.
- Netvoří výkvěty.

KOMBINACE S JINÝMI PŘÍSADAMI

STACHEMENT F lze používat v kombinaci s ostatními výrobky společnosti STACHEMA Kolín s.r.o. např. provzdušňovacími přísadami, stabilizačními přísadami, odbedňovacími prostředky, výrobky na ochranu povrchu čerstvého betonu apod. Vhodnost kombinace STACHEMENT F s jinými přísadami musí být prokázána průkazní zkouškou. Pro konkrétní aplikaci se prosím obraťte na naše odborníky.

DÁVKOVÁNÍ

Dávku je třeba určit v rámci průkazních zkoušek. Doporučená dávka je (0,8 – 1,2) % z hmotnosti cementu. Příklad se dává do záměsové vody, nebo s výhodou vyššího účinku do vlhké směsi ke konci míchání. Pro určení optimální dávky se obraťte na naše odborníky.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat v originálních obalech v teplotním rozmezí (+5 až + 30) °C. Chránit před silným zahřátím a před mrazem. Skladování pod 0 °C může způsobit snížení účinnosti přísady, zmrznutí způsobuje trvalé znehodnocení. Výrobek je nehořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP. Výrobek je vhodné pravidelně homogénizovat.

ZÁRUČNÍ DOBA

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

STACHEMENT F

SUPERPLASTIFIKAČNÍ PŘÍSDA

BALENÍ

- IBC kontejnery o objemu 1000 litrů
- PE obaly 20, 50, 200 litrů

PARAMETRY VÝROBKU

Druh přísady	Superplastifikační přísada dle EN 934-2+A1: T 3.1/3.2
Vzhled	Tmavohnědá homogenní kapalina
Hustota při 20°C	(1210 ± 30) kg m ⁻³
pH	8 – 11
Maximální obsah chloridů	0,1 % hm.
Maximální obsah alkálií	8 % ekv. Na ₂ O
Korozivní vlastnosti	obsahuje složky uvedené v EN 934-1:2008 příloha A.2: rhodanit sodný; vyhovuje požadavku čl. 5.2 EN 934-1:2008

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

UPOZORNĚNÍ

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem.

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

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

DATUM REVIZE

21. 5. 2026 Předchozí vydání pozbývají platnost