

# STABILISIERER DF

**Stabilizátor pro beton podle EN 934-2**

Položka č.

## OBLASTI POUŽITÍ

STABILISIERER DF je stabilizátor určený speciálně pro výrobu hutného strukturovaného betonu a lehkého betonu.

Vysoce kvalitní výrobek se používá ke stabilizaci struktury zrna a ke snížení segregáčních tendencí v měkkém betonu.

STABILISIERER DF zajišťuje cílevědomou výrobu betonu s velmi měkkou konzistencí a je vhodný zejména pro výrobu samozhutnitelného betonu.

## DÁVKOVÁNÍ

Obvykle se dávkování pohybuje v rozmezí 0,2 - 2,0 % hm. obsahu cementu.

## PRINCIP FUNGOVÁNÍ

STABILISIERER DF zlepšuje schopnost malty a betonu zadržovat vodu.

STABILISIERER DF dodává měkkému betonu určitou tixotropii, která se po působení vnějších sil okamžitě sníží. Tokové vlastnosti betonu jsou ovlivněny jen nevýznamně.

## TECHNICKÁ DATA

Homogenita	homogenní
Barva	Žlutavý
Skupenství	kapalina
Hustota	1,00 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH	7.5 ± 1
Obsah chloridů	bez chloridů podle normy BS EN 934-2
Obsah alkálií (ekvivalent Na O) <sub>2</sub>	< 8,5 % hmot.
Zpracovatelnost	od +1 °C
Doba skladování	při správném skladování přibližně 1 rok od data výroby.
Podmínky skladování	Skladujte pod krytem, mimo dosah přímého slunečního světla a chraňte před extrémními teplotami.

## ZPRACOVÁNÍ INDIKACE

---

STABILISIERER DF se přidává buď do vody, nebo do předem namíchaného betonu.

Pro doporučenou dobu míchání platí definice a předpisy normy EN 206-1.

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

## BALENÍ

---

- 30 kanistr
- 200 lbarrel
- 1000 lkontejner
- volně ložené podle hromadných dodávek

## POZNÁMKY

---

Tyto informace popisují možnosti použití a zpracování výrobku a zásady jeho provozu za běžných podmínek. Uvedené údaje nemají vliv na další použití a zpracování, zejména ve spojení s jinými stavebními materiály, a nepředstavují záruku na vlastnosti výrobku nebo jeho vhodnost pro určitý účel, ani úplný návod k použití. Tyto informace, jakákoli jiná doporučení nebo ústní rady nejsou závazné a nevyplývají z nich žádné závazky ani právní požadavky.

Vzhledem k neustálému dalšímu vývoji je platný nejnovější technický list, který bude dodán na vyžádání. Všechny objednávky jsou přijímány v souladu s našimi platnými všeobecnými obchodními podmínkami.

Vydání: 11. září 2019

**VHODNOST- A PŘED APLIKACÍ PŘÍMĚSI DO BETONU JE NUTNÉ PROVÉST PROVOZNÍ ZKOUŠKY!**