

# STABILISIERER 72 (ST)

Stabilizátor pro beton podle EN 934-2

Položka č.

## OBLASTI POUŽITÍ

STABILISIERER 72 (ST) je stabilizátor pro výrobu lehkého betonu nebo betonu s hustou strukturou a používá se ke stabilizaci struktury zrna a ke snížení segregačních tendencí v měkkém betonu.

STABILISIERER 72 (ST) zajišťuje cílevědomou výrobu betonu s velmi měkkou konzistencí a je vhodný zejména pro výrobu samozhutnitelného betonu.

## DÁVKOVÁNÍ

Doporučené dávkování se pohybuje v rozmezí 0,2 - 4,0 % hm. obsahu cementu; odpovídá 2 - 40 ml na kg cementu.

## PRINCIP FUNGOVÁNÍ

STABILISIERER 72 (ST) vyvolává v betonové směsi plastifikační účinek a zlepšuje schopnost malty a betonu zadržovat vodu.

STABILISIERER 72 (ST) dodává měkkému betonu určitou tixotropii, která se po působení vnějších sil okamžitě snižuje. Tokové vlastnosti betonu jsou ovlivněny jen nepatrně.

## TECHNICKÁ DATA

Homogenita	homogenní
Barva	bezbarvý až nažloutlý
Stát	kapalina
Hustota	1,00 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH	7.5 ± 1
Obsah chloridů	< 0,10 % hmot.
Obsah alkálií (ekvivalent Na O) <sub>2</sub>	< 1,0 % hmot.
Zpracovatelnost	od +1 °C
Doba skladování	při správném skladování přibližně 1 rok od data výroby.
Podmínky skladování	Uchovávejte v neotevřeném, původním uzavřeném obalu při teplotě od +5 °C do +25 °C. Chraňte před mrazem a slunečním zářením.

## ZPRACOVÁNÍ INDIKACE

---

STABILISIERER 72 (ST) se přidává buď do směsi písku a štěrku, nebo do předem namíchaného betonu.

Po přidání přípravku STABILISIERER 72 (ST) je třeba zajistit důkladné promíchání.

**STABILISIERER 72 (ST) se nestane nepoužitelným v důsledku zamrznutí. Po rozmrazení stačí před dalším použitím dobře promíchat!**

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnic ES, nařízení o nebezpečných látkách a pokynů pro přepravu. Je třeba dodržovat obecně přijatá bezpečnostní opatření pro zacházení s chemickými látkami. Příslušný bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

## BALENÍ

---

-30 l kanistr  
-200 l sud  
-1000 l kontejner

## 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: 06. srpna 2019

**PŘED APLIKACÍ PŘÍMĚSI DO BETONU JSOU NUTNÉ PROVOZNÍ ZKOUŠKY!**