

# MasterLife MS 140 U

**Příměs do stěrek, malt a betonu z jemného, amorfního siliciumdioxidového prášku SiO<sub>2</sub>. Hlavní pole použití jsou proto betony náročné na pevnost, odolnost proti chemickým vlivům a trvanlivost.**

## POUŽITÍ

- MasterLife MS 140 U se používá ke zlepšení vlastností suché směsi malt, lepidel, stěrek atd. na cementové nebo vápenné bázi.
- MasterLife MS 140 U se používá i při výrobě vysoko trvanlivého betonu.

## PŮSOBENÍ

- MasterLife MS 140 U působí při optimálním rozptýlení ve směsi jako účinné plnivo (vyplňeny jsou i klíny mezi cementovými zrny).
- Vzhledem ke značnému měrnému povrchu mikrosiliky cca 20 m<sup>2</sup>/g a sklovitému charakteru probíhá velmi intenzivně reakce s Ca (OH)<sub>2</sub> vzniklého z hydratace cementu, a to při běžných teplotách nejvíce v prvních 7 dnech.
- MasterLife MS 140 U prokazatelně zlepšuje hutnost, pevnost a odolnost betonu/malty proti působení chemických a mechanických vlivů.
- Přidání MasterLife MS 140 U zvyšuje v čerstvém betonu soudržnost směsi a snižuje segregaci záměsové vody a zjednoduší tak zahlazení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

vzhled	šedý prášek, nekompaktovaný
sypaná hmotnost (při +20°C)	0,25–0,35 kg/l
obsah chloridů max.	≤ 0,1 % z hmotnosti

## DÁVKOVÁNÍ

- Účinné dávkování obecně je mezi 2–15 % hmotnosti cementu.
- Konkrétní dávkování je závislé na požadovaných vlastnostech betonu.
- Před použitím nutné provést průkazní zkoušku dle ČSN EN 206+A2.
- Bez téchto zkoušek považujte max. dávkování 10 % k cementu.

## ZPRACOVÁNÍ

- Optimální způsob přidání je v betonárně po dávkování kameniva před zamícháním cementu nebo až po přidání záměsové vody (k zamezení tvorby „žmolků“).
- Při nasazení je nutné mísicí jádro s nuceným mícháním a minimální doba míchání 3 minuty.
- Potřebná konzistence se zajistí superplastifikační přísadou MasterGlenium.
- Vzhledem ke své vysoké jemnosti má mikrosilika tendenci k aglomeraci. To je vizuálně znatelné na tzv. „mikrosilika žmolcích“ (velikost: od několika milimetru až po cca 1 cm) k čemuž přispívají i dlouhé skladování, časté transporty a komprese (spodní vrstva pytlů na paletě). Tyto aglomeráty jsou během míchání zpravidla znovu rychle rozmíchány.
- V případě použití práškové mikrosiliky při výrobě suché malty doporučuje se mikrosiliku cca 1 minutu míchat nasucho s kamenivem. Tím dojde k účinnému rozmíchání aglomerátů. Teprve potom je možné přidat jemné složky.

## BALENÍ

- pytel 25 kg

## SKLADOVÁNÍ

- Chraňte před vlhkem a znečištěním!
- Při obvyklém skladování (uzavřená nádoba, +20 °C) výrobce zajišťuje neomezenou trvanlivost.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Dbejte důsledně pokynů uvedených v bezpečnostním listě.

## TECHNICKÁ PODPORA

Příslušný odborně – technický poradce je Vám s dalšími informacemi a technickou podporou rád k dispozici.