

Výstužné vlákno do betonu

Rozptýlená výstuž do potěrových betonů, malt apod. pohlcující smršťování – KARI SÍŤ V SÁČKU.

Charakteristika:

- " okamžitě a snadno použitelné
- " snižuje kapilaritu betonu a tím propustnost/savost vlhkosti a soli
- " snižuje korozi betonu
- " téměř úplně odstraňuje vznik smršťovacích trhlin a mikrotrhlin
- " zvyšuje odolnost proti otěru
- " zlepšuje přilnavost a zpracovatelnost malt, např. omítek
- " zabraňuje segregaci složek betonu včetně vyplavování cementu
- " zvýšená odolnost proti mrazu zabraňuje drobení betonu při používání
- " možno použít v exteriéru i interiéru

Příklady použití:

- dokončovací práce ve stavbě, např. jako příměs do malt, potěrů, štuků a tmelů
- opravy železobetonových konstrukcí
- výroba prefabrikovaného betonu (betonových desek, obrubníků, dlaždic, dlažebních kostek)
- budování betonových cestiček a chodníků
- výroba speciálních betonů jako pórobetonu, stříkaného betonu apod.

Technická data:

Účinná látka:	polypropylenová vlákna
Vzhled:	smotky vláken o síle 32 μm a délce 12 mm
Dávkování:	150 g/50 kg cementu (cca míchačka 160 l) nebo 600-900 g/ m^3 betonu nebo malty
Skladování:	v uzavřených původních obalech časově neomezené

Pracovní postup: Potřebné množství vláken vsypeme do míchačky na beton a necháme důkladně promíchat s maltovou směsí/betonem.

Informace o nebezpečí: Není nebezpečným výrobkem.
Bezpečné zneškodnění: Zbytky výrobku i obal odevzdejte k recyklaci jako plastový odpad.

Balení:

objednací číslo	obsah	kusů v kartonu	kusů na paletě	druh obalu
2709002	900 g	9	360	PE sáček
2709003	6 x 150g	8	320 balení s obsahem každého 6 x 150 g	PE sáček

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení. V případě neshody technického listu a etikety obalu vždy platí údaje na obalu výrobku.