

Vyhotoveno dne: 24.01.2009  
Aktualizováno dne: 30.10.2009

## SILCOMIX PŘÍSADA DO STAVEBNÍCH SMĚSÍ

Technický list č. 320/10

### Popis produktu

Nízkoviskózní kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolymeru mísitelná s vodou v každém poměru. Použitivá je jako přísada do vápenných, vápenocementových, cementových malt a také jako penetrační nátěr pod fasádní nátěrové hmoty

### Základ

Emulze kopolymerů

### Speciální vlastnosti

- mísitelná s vodou v každém poměru
- po vytvrzení ve vodě nerozpustná
- zkvalitňuje vlastnosti stavebních směsí
- zvyšuje přídržnou k podkladu
- zvyšuje odolnost proti povětrnostním vlivům včetně UV záření
- odolává vlhku a vodě
- velmi snadno použitelná

### Oblasti použití

Používá jako mnohostranné pojivo ve stavebnictví, zejména jako přísada do betonu a do polymercementových kompozic. Dále jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, jako penetrace savých materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítek pro nátěry), jako penetrace pod podlahářská akrylátová lepidla

### Příklady použití

- pro vápenné, cementové, nastavované malty
- penetrační nátěr pod fasádní nátěrové hmoty
- přísada do cementem pojených hmot
- penetrační nátěr anhydritových podkladů

### Zpracování

**Penetrace podkladu** - naředíme 3-10 díly vody, takto ošetřený povrch zasychá podle teploty a vlhkosti vzduchu za 8-12 hodin

**Uzavírací nátěr betonu** - k 1 dílu disperze přidáme 10 dílů vody a pak 5 dílů cementu, aplikujeme na penetrovaný podklad

**Beton a cementová malta** - na 100 kg cementu přidáme 4-10 l disperze. Teprve potom přidáme vodu, dávku disperze volíme dle náročnosti použití

**Lepicí malta na dlaždice a obkladačky** - 2 díly písku a 1 díl cementu smícháme s potřebným množstvím disperze ředěnou vodou 1:2

**Barvy a obaly**

- barva: mléčně bílá, po vytvrzení transparentní
- balení: plastové lahve 1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 20 l

**Skladování**

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu, v chladných a suchých prostorách při teplotách +5°C až +25°C. Chránit před mrazem!

**Bezpečnostní údaje: viz Bezpečnostní list** *Je nezbytné dodržovat opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci, která vyplývají z bezpečnostního technického listu a charakteristiky produktu.*

**Poznámka**

Informace uvedené v tomto Technickém listu vycházejí ze současného stavu. Uživatel však tím není v jednotlivém případě zproštěn povinností vyzkoušení vhodnosti přípravku. Vyhrazujeme si právo na změnu charakteristiky v rámci technického pokroku nebo změnu způsobenou dalším vývojem produktu. Doporučení uvedená v tomto Technickém listu vyžadují z hlediska námi neovlivnitelných faktorů při zpracování produktu vlastní zkoušky a pokusy. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti kontroly a eventuální nápravy ohledně porušení práv třetích osob. Návrhy na použití neslouží v žádném případě jako záruka vhodnosti pro zamýšlený účel použití. Vydání nové verze tohoto technického listu pozbývají starší verze svou platnost.