



Disperze 2802 A Technický list č.: 032

Výrobce :

LABAR, s.r.o.

Tovární 20

400 01 Ústí nad Labem

Tel./fax : 475601274

IČO : 64051943

E-mail : labar@wo.cz

DISPERZE 2802 A

S 2802 A je jednosložkový speciální přípravek na bázi styren-akrylátového kopolymeru, určený jako stavební příměs do vápenných, cementovápenných a nastavovaných malt a betonů, současně vhodný pro polymermalty.

Charakteristika:

okamžitě a snadno použitelný, zlepšuje vlastnosti stavebních směsí, zvyšuje pevnost, pružnost a oteřuvzdornost betonů a malt, zvyšuje odolnost materiálů vůči vlhku, vodě, UV záření a chemickým látkám

Příklady použití:

- ☒ přísada do cementových malt a betonů
- ☒ impregnace betonů pro zvýšení odolnosti proti povětrnostním vlivům
- ☒ penetrace zdiva pod interiérové a fasádní nátěry za účelem zvýšení přilnavosti
- ☒ impregnace fasádních nátěrů pro zvýšení odolnosti proti povětrnostním vlivům

Technická data:

Báze: disperze styren-akrylátových kopolymerů

Konzistence: nízkoviskózní kapalina

Měrná hmotnost: 1,01 kg/l

Ředění: Voda

Spotřeba: dle způsobu použití – viz. níže

Doba vytvrzení: 8 -12 hod (v závislosti na teplotě)

Přetíratelnost: přetíratelný (po úplném zaschnutí)

Trvanlivost: 24 měsíců od data výroby

Skladovatelnost: +5°C ÷ 30°C (v originálních obalech h)

Barva: Bílá

Balení / kg: 1; 3; 5; 10; 50; (plastové dózy a kanystry)

Podklad: Pro penetrace a impregnace musí být podklad suchý, čistý, bez prachu, mastnot a volných částic.

Pracovní postup: Pro penetrace a impregnace nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním na předem připravený podklad.

1. Příprava malty na obkladačky a dlažbu - do důkladně promísené suché směsi (2 díly písku a 1 díl cementu) přidáme za stálého míchání S 2802 A v poměru 1-2 díly vody do dosažení požadované konzistence. Podklad ani obklady nemáčíme!

2. Uzavírající nátěr na beton – bezprašná úprava. K jednomu objemovému dílu S 2802 A přidáme 10 dílů vody a 4-5 dílů cementu, důkladně promícháme a použijeme na nátěr povrchu podle následujícího odstavce.

3. Penetrace savých podkladů – po zředění vodou v poměru 1:3 – 1:10 (čím savější podklad, tím více ředíme).

4. Příprava polymerované malty – z písku a vápenného hydrátu. Na 100 kg hydrátu přidáme 10 l disperze a zředíme vodou. Pak má malta zvýšenou přilnavost k podkladu, je pružná a hodí se do zdiva i k podmazávání střešní krytiny.

ABAR