

## S 2802 A 1:30

Polymerní disperze určená jako příměs do vápenných, cementových a nastavovaných malt a také jako penetrace.

### Charakteristika:

- " okamžitě a snadno použitelný
- " zlepšuje vlastnosti stavebních směsí
- " jako penetrace zvyšuje otěruvzdornost betonů a malt, odolnost vůči UV záření a chemickým látkám
- " jako příměs zvyšuje pevnost, pružnost a odolnost materiálů vůči vlhku
- " výrobek není přísadou do malt pro zdění dle ČSN EN 934-3 a není přísadou do betonu dle ČSN EN 934-2.
- " použití do interiéru i exteriéru
- " vyráběn podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008

### Příklady použití:

- ✓ příměs 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

<b>Technická data:</b>	<b>Báze:</b>	disperze styrenakrylátových kopolymerů, přísady zlepšující vlastnosti
	<b>Konzistence:</b>	kapalina
	<b>Měrná hmotnost:</b>	1,01 kg/l
	<b>Ředění:</b>	voda
	<b>Dávkování:</b>	dle způsobu použití – viz níže
	<b>Doba vytvrzení:</b>	8 – 12 hod (v závislosti na teplotě)
	<b>Přetíratelnost:</b>	po úplném zaschnutí přetíratelný
	<b>Barva:</b>	bílá
	<b>Skladovatelnost:</b>	min. užitná doba je 24 měsíců od data výroby při skladování v původním uzavřeném balení a teplotách +5°C až +25 °C

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

**Pracovní postup:** Pro penetraci a impregnaci nanášíte na předem připravený podklad štětcem, válečkem nebo stříkáním.

- 1. Příprava malty na obkladačky a dlažbu** – ředíme vodou v poměru 1:9 až 1:30 (10 % až 3 % roztok) nanášíme na předem připravený podklad štětcem, válečkem nebo stříkáním. Na méně savé podklady aplikujeme jeden nátěr koncentrovanějším roztokem, pro velmi savé podklady provedeme nátěry dva, a to řidším roztokem. Druhý nános aplikujeme po zaschnutí prvního (2 - 3 hodiny, v závislosti na teplotě a vlhkosti okolního vzduchu, na účinnosti větrání). Spotřeba nátěrem: 0,01 – 0,03 l/m<sup>2</sup>.
- 2. Uzavírající nátěr na beton** – bezprašná úprava. K jednomu objemovému dílu S 2802 A 1:30 přidáme 5 dílů vody a promícháme s 2-3 díly cementu. Důkladně promícháme a směs nanášíme na podklad impregnovaný podle bodu 1.

## S 2802 A 1:30

- 3. Příprava lepidla na obklady a dlažbu** – smícháme dva díly suchého prosetého písku a jeden díl portlandského cementu. Za stálého míchání přidáváme zředěný S 2802 A 1:30 v poměru 1 : 3-6 a doplníme vodou na požadovanou konzistenci. Obklad ani dlažbu předem nenamáčíme!
- 4. Příprava polymerové malty** – na 100 kg vápenného hydrátu přidáme 5 kg S 2802 A 1:30 a doplníme vodu na požadovanou konzistenci. Takto upravená malta má zvýšenou pružnost a přidržnost k podkladu. Je vhodná do zdiva a k podmazávání střešních hřebenových krytin.

**Upozornění:** Nelze aplikovat na mokrý, zmrzlý nebo promrzlý podklad.

**Balení:**

obj. číslo	obsah	kusů na paletě	poznámka
2710162	1 kg	432	plastové láhve
2710163	3 kg	108	
2710164	5 kg	96	
2710165	10 kg	48	kanystry
2710166	20 kg	15	
2710168	50 kg	6	kontejner IBC
2710161	1000 kg	1	

**Čištění:** Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou.

**První pomoc:** Při požití vypláchnout ústa, dát vypít asi půl litru vody a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. Při zasažení očí vyplachovat tekoucí vodou nejméně 15 min. a vyhledat lékařskou pomoc. Při potřísnění pokožky odstranit prosáklý oděv, kůži omýt vodou a mýdlem. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékaře a ukázat tento obal.

**Bezpečnost:** Vyvarujte se kontaktu s pokožkou a očima. Používejte ochranné rukavice, pracovní oděv, v případě aplikace postříkem brýle. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Ekologie:** Nespotřebované zbytky nechejte na vzduchu ztuhnout a odložte na místo určené obcí k odkládání odpadu. Čisté obaly odevzdejte k recyklaci.

Bezpečnostní list výrobku k dodání u prodejce.

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.