




## STAVEBNÁ DISPERZIA S2802 Prísada do stavebných zmesí



Stavebná disperzia S2802 (ďalej len S2802) je prísada do stavebných zmesí a univerzálny akrylátový penetračný prípravok na báze syntetického polymérneho spojiva.

 S2802 má veľmi dobré spojivové a filmotvorné vlastnosti. Po vytvrdení je vysoko odolná voči vode a alkalickéj hydrolýze.

### POUŽITIE:

1) Penetračný náter pod náterové hmoty, lepidlá a tmely: Spevňuje podklad, zjednocuje jeho nasiakavosť a zlepšuje príľnavosť následných vrstiev.

2) Prísada do mált (na murovanie, škárovanie a lepenie), poterov (podlahy) a betónov: Zvyšuje odolnosť stavebných hmôt voči abrázii, poveternosti (vrátane UV žiarenia), vode a chemikáliám. Zvyšuje príľnavosť k podkladu, pevnosť, pružnosť a rázovú húževnatosť.

### VLASTNOSTI:

Aktívne zložky: vodná disperzia styren-akrylátového kopolyméra

Vzhľad: mliečne biela viskózna kvapalina

Merná hmotnosť: 1,01 kg/l

Teplota pri aplikácii: nad +5 °C

Vzájomná zlučiteľnosť: plne zlučiteľná so spojivami (cement, vápno, sadra), plnivami a pigmentmi.

### Vlastnosti filmu:

Charakteristika: číry, mäkký a pružný

Povrch: slabo lepidlý

Odolnosť: dobrá odolnosť voči oderu, vode a alkáliám


### Návod na použitie:

 S2802 sa podľa účelu použitia používa neriedená alebo sa pred použitím riedi vodou:

Penetrácia: riedenie 1:2 až 1:10

Prísada do mált a poterov: max. riedenie 1:1 (dávkuje sa namiesto zámesovej vody).


Bezprašná úprava betónu:

K jednému objemovému dielu  S2802 pridáme 2 diely vody a 1-1,25 dielu cementu, dôkladne premiešame a použijeme na náter povrchu betónu.

Penetrácia nasiakavých podkladov:

Po zriedení vodou v pomere 1:2 – 1:10 (čím nasiakavejší podklad, tým menej riedime).

Príprava polymérovanej malty (z piesku, cementu a/alebo vápenného hydrátu):

1 diel  S2802 zriedime max. 1 dielom vody a takto pripravený roztok použijeme namiesto zámesovej vody.

### LOGISTICKÉ INFORMÁCIE

Kód výrobku	Objem
9.1.1.	1 liter
9.1.2.	3 litre
9.1.3.	5 litrov
9.1.4.	10 litrov

Skladovateľnosť 1 rok v originálne uzatvorených obaloch, v suchých priestoroch pri teplotách +5 °C až +30 °C. Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

**BEZPEČNOSTNÉ A ZDRAVOTNÍCKE INFORMÁCIE**

Akrylátová penetrácia nie je pri správnom použití zdraviu nebezpečná. Vyhnite sa styku s pokožkou alebo očami a používajte ochranný odev, rukavice a okuliare.

Výstražný symbol: Neuvádza sa.

R-veta: Neuvádza sa.

S-veta:

S2 Uchovávajúce mimo dosahu detí

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

S publikáciou týchto technických informácií strácajú všetky predchádzajúce vydania platnosť.

Vyššie uvedené informácie vychádzajú z výskumu firmy Seleno a na základe toho sa predpokladá, že sú presné. Pretože podmienky a spôsob použitia našich výrobkov samotnými zákazníkmi nemôžeme kontrolovať, táto informácia by nemala slúžiť ako náhrada vlastného vyskúšania. Zákazník by mal sám vyskúšať, či je výrobok firmy Seleno vhodný aj pre jeho špecifické použitie. Seleno zaručuje, že výrobok spĺňa uvedené informácie. V prípade, že by výrobok nemal vlastností, ktoré zaručujeme, má zákazník právo na vrátenie peňazí či výmenu za iný výrobok. Seleno Slovakia sa týmto zrieka zodpovednosti za akékoľvek ďalšie záruky vhodnosti výrobku na iné než uvedené použitie.



STAVEBNÁ DISPERZIA S2802

TDS S002-07-CZ

30.8.2010

Strana 3 z 3

Selena Slovakia sa zrieka zodpovednosti za akékoľvek náhodné poškodenie. Odporúčanie pre použitie by nemalo byť chápané ako návod na porušení akéhokoľvek patentu.