



## TECHNICKÝ LIST

### STAVENÍ DISPERZE S2802

Stavební disperze S2802 je přísada do stavebních směsí a univerzální akrylátový penetrační přípravek na bázi syntetického polymerního pojiva, má velmi dobré pojivové a filmtvorné vlastnosti. Po vytvrzení je vysoce odolná vůči vodě a alkalické hydrolyze.

#### POUŽITÍ:

- 1) Penetrační nátěr pod nátěrové hmoty, lepidla a tmely. Zpevňuje podklad, sjednocuje jeho savost a zlepšuje přídržnost následných vrstev.
- 2) Příklad do malt (ke zdění, spárování a lepení), potěrů (podlahy) a betonů. Zvyšuje odolnost stavebních hmot vůči abrazi, povětrnosti (včetně UV záření), vodě a chemikáliím. Zvyšuje přídržnost k podkladu, pevnost, pružnost a rázovou houževnatost.

#### VLASTNOSTI:

Aktivní složky:	vodná disperze styren-akrylátového kopolymeru
Vzhled:	mléčně bílá viskózní kapalina
Měrná hmotnost:	1,01 kg/l
Teplota při aplikaci:	nad +5°C
Vzájemná slučitelnost:	plně slučitelná s anorganickými pojivy (cement, vápno, sádra), plnivy a pigmenty.

#### Vlastnosti filmu:

Charakteristika:	čirý, měkký a pružný
Povrch:	slabě lepivý
Odolnost:	dobrá odolnost vůči oděru, vodě a alkáliím

#### NÁVOD K POUŽITÍ

Stavební disperze S2802 se podle účelu použití používá neředěná nebo se před použitím ředí vodou:

##### Penetrace:

Plochy musí být soudržné, čisté, bez mastnoty, prachu a volných částic. Nanášet na suchý podklad štětcem nebo válečkem. Aplikace dalších hmot nebo další vrstvy penetrace je možná až po dokonalém zaschnutí. Disperzi ředit pitnou vodou v poměru:

- Velmi savé podklady (pórobeton, cihly) - ředění 1:2 (dílů disperze: dílů vody)
- Savé podklady (omítky, hrubý beton) - ředění 1:5
- Nesavé podklady (hlazený beton, sádrokarton) - ředění 1:10

##### Přísada do malt a potěrů:

Maximální ředění 1:1 (dávkuje se místo záměsové vody)

##### Bezprašná úprava betonu:

K 1 dílu disperze přidáme 2 díly vody a 1-1,25 dílu cementu, důkladně promícháme. Nanášet na předem napenetrovaný beton štětcem nebo válečkem.



## Příprava polymercementové malty (z písku, cementu a/nebo vápenného hydrátu):

K 1 dílu disperze přidáme maximálně 1 díl vody a takto připravený roztok použijeme místo záměsové vody.

## LOGISTICKÉ INFORMACE

Kód výrobku	Objem
9.1.1.	1 litr
9.1.2.	3 litry
9.1.3.	5 litrů
9.1.4.	10 litrů

## SKLADOVÁNÍ

Spotřebujte do 12 měsíců od data výroby v originálních uzavřených obalech, v suchých prostorech při teplotách od +5 °C až +30 °C. Chránit před mrazem, vysokými teplotami a přímým slunečním zářením.

S publikací těchto technických informací ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Výše uvedené informace vychází z výzkumu firmy Selena a na základě toho se předpokládá, že jsou přesné. Protože podmínky a způsob použití našich výrobků samotnými zákazníky nemůžeme kontrolovat, tato informace by neměla sloužit jako náhrada vlastního vyzkoušení. Zákazník by měl sám vyzkoušet, zda-li je výrobek firmy Selena vhodný i pro jeho specifické použití. Selena zaručuje, že výrobek splňuje uvedené informace. V případě, že by výrobek neměl vlastnosti, které zaručujeme, má zákazník právo na vrácení peněz či výměnu za jiný výrobek. Selena Bohemia se tímto zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selena Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.