

SOUDAKRAT AKRYLÁTOVÁ PENETRACE

Soudakrat Akrylátová penetrace S 2802 je základní penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti následných nátěrů na savé podklady jako omítky a jiné minerální podklady, cihly, pórobeton, dřevo, dřevotřískové a cementotřískové desky apod.



Technická data:

Báze	styren-akrylát
Vzhled	mléčná kapalina
Měrná hmotnost	1,02 kg/l
Aplikační teplota	+5°C až +30°C
Obsah netěkavých složek	min. 10%
Vydatnost	5-10m ² /1kg

Charakteristika:

- připraven k okamžitému použití
- zvyšuje přilnavost následných vrstev
- sjednocuje savost porézních podkladů
- snižuje spotřebu nátěrové hmoty
- zlepšuje kryvost aplikovaných barev

Příklady použití:

- základní nátěr sádrokartonu
- zvýšení přilnavosti vyrovnávacích stěrek na stěny
- snížení prašnosti betonových podlah
- penetrační nátěr omítek
- zvýšení přilnavosti následných vrstev nebo lepicích hmot na výrobky z pórobetonu

Provedení:

Barva: transparentní (po zaschnutí)

Balení: plastové láhve 1kg, kanystry 5kg, 10kg

Skladovatelnost:

24 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny porézní stavební materiály

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Příprava: zvláštní příprava povrchu není vyžadována

Vždy doporučujeme provést předběžný test kompatibility.

Pracovní postup:

Nanášení: Penetrační roztok doporučujeme nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním v dodávané konzistenci. Při penetraci velmi savých podkladů jako např. pórobeton je možno ředit 1:2 až 1:4 s vodou a nanášet ve dvou vrstvách. Pro aplikaci uzavíracího nátěru (beton, omítka) nanásejte nátěr neředěný. Před nanášením následných vrstev nechte schnout min. 4 hod. *Aplikační teplota:* +5°C až +30°C, v exteriéru nepracujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu do úplného zaschnutí nátěru.

Čištění: ihned po aplikaci vodou, po zaschnutí lze odstranit pouze mechanicky.

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.