

**SOUDAKRAT AKRYLÁTOVÁ PENETRÁCIA**

Soudakrat Akrylátová penetrácia S 2802 je základný penetračný náter pre zvýšenie príľnavosti následných náterov na savé podklady ako omietky a iné minerálne podklady, tehly, pórobetón, drevo, drevotrieskové a cementotrieskové dosky apod.

**Technické dáta:**

<b>Báza</b>	styren-akrylát
<b>Vzhľad</b>	mliečna kvapalina
<b>Merná hmotnosť</b>	1,02 kg/l
<b>Aplikačná teplota</b>	+5 °C až +30°C
<b>Obsah nestekavých zložiek</b>	min. 10%
<b>Výdatnosť</b>	5-10m <sup>2</sup> /1kg

**Charakteristika:**

- pripravená na okamžité použitie
- zvyšuje príľnavosť následných vrstiev
- zjednocuje savosť poréznych podkladov
- znižuje spotrebu náterovej hmoty
- zlepšuje kryvosť aplikovaných farieb

**Príklady použitia:**

- základný náter sadrokartónu
- zvýšenie príľnavosti vyrovnávacích stierok na steny
- zníženie prašnosti betónových podláh
- penetračný náter omietok
- zvýšenie príľnavosti následných vrstiev alebo lepiacich hmôt na výrobky z pórobetónu

**Prevedenie:**

*Farba:* transparentná (po zaschnutí)

*Balenie:* plastové fľaše 1kg, kanistre 5kg, 10kg

**Skladovateľnosť:**

24 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

**Podklady:**

Vhodné povrchy: všetky porézne stavebné materiály

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

*Príprava:* zvláštna príprava povrchu nie je vyžadovaná

Vždy odporúčame uskutočniť predbežný test kompatibility.

**Pracovný postup:**

*Nanášanie:* Penetračný roztok odporúčame nanášať štetcom, valčekom alebo striekaním v dodávanej konzistencii. Pri penetrácii veľmi savých podkladov ako napr. pórobetón je možno riediť 1:2 až 1:4 s vodou a nanášať v dvoch vrstvách. Pre aplikáciu uzavieracieho náteru (betón, omietka) nanášajte náter neriedený. Pred nanášaním následných vrstiev nechajte schnúť min. 4 hod.

*Aplikačná teplota:* +5°C až +30°C, v exteriéri nepracujte v prípade predpokladu príchodu dažďa alebo mrazu do úplného zaschnutia náteru.

*Čistenie:* ihneď po aplikácii vodou, po zaschnutí možno odstrániť iba mechanicky.

**Bezpečnosť a hygiena:** vid'. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplny popis. Z týchto dôvodov nemôžeme všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať.