

### AKRYLATOVÁ PENETRACE

Speciální systémový penetrační nátěr určený pro zvýšení soudržnosti podkladu, omezení a sjednocení jeho savosti před nanášením malířských barev a hydroizolačních stěrkových hmot Soudal. Vhodný pro exteriér i interiéru.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylátový kopolymer
<b>Konzistence</b>	kapalina
<b>Spotřeba</b>	0,1 až 0,2 l/m <sup>2</sup> dle savosti podkladu
<b>Obsah netěkavých látek</b>	6 % (± 0,5%)
<b>Měrná hmotnost</b>	1,01 kg/dm <sup>3</sup>

#### Charakteristika:

- vodou ředitelná
- hydrofobní
- zvyšuje přilnavost následných vrstev
- zpevňuje povrch podkladu
- snižuje spotřeby krycí barvy
- sjednocuje savost podkladu

#### Příklady použití:

- penetrace savých povrchů před aplikací malířských barev a hydroizolačních stěrek Soudal
- penetrační nátěry vnitřních a venkovní omítek
- penetrace betonu před nátěry a opravami
- penetrace sádkokartonu a cementotřískových desek
- penetrace pod samonivelační stěrky a opravné malty při vyrovnávání betonových povrchů

#### Provedení:

Barva: mléčně bílá kapalina

Balení: plastové obaly 1l, 5l, 10l

#### Skladovatelnost:

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

#### Pracovní postup:

**Příprava:** Povrch musí být čistý, suchý, zbaven prachu, nesoudržných částí a mastnoty.

**Nanášení:** válečkem, štětkou nebo postříkem

**Ředění:** Penetrační nátěr je dodáván v aplikační konzistenci. Při penetraci velmi savých podkladů doporučujeme ředit 1:1 s vodou a aplikovat dva nátěry.

**Pracovní teplota:** +5°C do +30°C

**Aplikace následných vrstev:** barvy nebo stěrkové hmoty aplikujte po úplném zaschnutí penetračního nátěru. Doba schnutí je 2 až 8 hodin. Závisí na savosti podkladu, teplotě a relativní vlhkosti vzduchu.

**Čištění:** vodou před zaschnutím

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. bezpečnostní list a etiketa výrobku.

#### Poznámky:

- Staré a znečištěné povrchy doporučujeme omýt tlakovou vodou s přidávkem saponátu.
- Pokud je povrch napaden plísněmi, mechy nebo lišejníky použijte k jejich odstranění vhodný fungicidní a biocidní přípravek.
- Chraňte okolní plochy před potřísněním jejich důkladným zakrytím.