

Spotřeba: cca 0,1 – 0,3 l/m<sup>2</sup> (spotřeba je závislá na savosti podkladu)  
Složení: syntetické pryskyřice, speciální aditiva, fungicidní látky

## Zpracování

### Podklad:

Podklad musí být soudržný, pevný, čistý, zbavený prachu a mastnoty, bez biologického napadení a obsahu solí.

### Způsob aplikace:

Před aplikací je nutné přípravek důkladně promíchat, dle nasákavosti podkladu lze ředit vodou v poměru 1 : 1 až 1 : 3. Prostředek se nanáší válečkem nebo štětkou v jedné vrstvě. Při použití ke zvýšení hydrofobity povrchu lze aplikovat vrstvy dvě. Po naředění se rovnoměrně nanáší na podklad - zabraňte tvorbě louží.

Aplikační teplota +5 °C až +30 °C.

Doba zasychání je podle teploty a savosti podkladu min. 3 hodiny.

Před aplikací další povrchové vrstvy nesmí být na podkladu vlhká místa.

## Výrobek



## Charakteristika

Akrylátový vodou ředitelný penetrační nátěr určený ke snížení nasákavosti podkladů před aplikací stěrek, samonivelačních hmot, lepidel apod.

## Použití

Prostředek ke sjednocení a snížení nasákavosti podkladu, zpevnění a zvýšení hydrofobity povrchu, pro vnitřní i venkovní použití.

## Bezpečnost práce

Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem, ale je nutné dbát obvyklých opatření na ochranu zdraví. Zabránit styku s očima. Při zasažení očí vymývat 10 až 15 minut vodou a vyhledat lékaře. Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte vhodné ochranné prostředky.

## Balení a skladování

Plastová nádoba 5 l. Skladujte v suchu a chladu, chraňte před mrazem. Při dodržení těchto podmínek činí skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.