

Spotřeba: 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>/1 nátěr  
Charakteristika: penetrační nátěr na starenakrylátové bázi s přísadou silikonové pryskyřice a minerálních látek

### Zpracování

#### Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, dostatečně soudržný.

#### Míchání:

Ředit lze čistou vodou podle zvyklosti max. do 5 %. Důkladně promíchat pomocí pomaloběžného míchadla.

#### Zpracování:

Lze nanášet válečkem nebo štětcem. V případě dvouvrstvé aplikace nutno dodržet časovou prodlevu 24 hodin mezi jednotlivými nátěry. Nelze zpracovávat při silném větru, přímém slunečním záření nebo za deště. Není dovoleno míchat s jinými materiály.

#### Teplota při zpracování:

Nezpracovávat při teplotě nižší jak +5 °C (okolní vzduch/materiál/podklad). Pozor na nebezpečí pozdějšího zmrznutí při následném poklesu teploty.

#### Doba schnutí:

Při +20 °C a 65% vlhkosti vzduchu je nátěr po 4 hodinách suchý na povrchu a po 12 hodinách je již zcela suchý. Při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba prodlužuje.

#### Záruka kvality:

Produkt podléhá přísné kontrole ve vlastní podnikové laboratoři i ve státní autorizované zkušebně.

### Výrobek



### Vlastnosti

Snižuje a vyrovnává savost podkladu, zajišťuje dobrou přilnavost následných vrstev.

### Použití

Univerzální penetrační nátěr pod pastovité svrchní omítky nebo jako penetrační nátěr na jádrovou omítku pro následnou aplikaci vrchního nátěru. Součástí certifikovaného kontaktního zateplovacího systému ETICS dle ETAG 004.

### Bezpečnost práce

Používat osobní ochranné prostředky. Při zasažení kůže a očí důkladně omytí vodou. Nesmí být likvidován společně s domovním odpadem, nesmí uniknout do kanalizace.

### Balení a skladování

20 kg – kbelík  
480 kg – paleta (24 kbelíků)  
Skladovatelnost na suchém a stinném místě v rozmezí teplot +5°C až +28°C (nesmí zmrznout!), v originálním balení max. 12 měsíců od data výroby.