

# BEFIX PONT

## akrylátový penetrační nátěr pro stavebnictví

### Charakteristika

Akrylátový penetrační nátěr na savé minerální podklady. Vhodný na beton, cementářské výrobky, omítky apod.

### Použití

BEFIX PONT se používá jako penetrační nátěr v nátěrových systémech pro úpravu betonu, asbestocementových výrobků, silikátových povrchů a keramických materiálů, přičemž snižuje jejich propustnost vůči vodě. Při aplikaci nesmí být teplota prostředí i podkladu nižší než +10°C. Zvláště je třeba dbát na to, aby beton nebo zdivo nebyly promrzlé.

### Zpracování

BEFIX PONTem lze penetrovat jakýkoliv savý minerální podklad. Povrch zbavíme prachu a nečistot.

#### Nátěr se pro aplikaci neředí!

Penetrujeme suchý podklad. Vsakování do podkladu je velmi rychlé. Zасыchání závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu, plné zaschnutí nastává po 8 až 12 hodinách. Vzniklý povrch je bezprašný a má zvýšenou pevnost. BEFIX PONT je možné použít jako penetraci pod akrylátový nátěr na beton IMESTOL BETA, AKRYLIT FLEX, SINER TS.

### Spotřeba

0,05 až 0,3 kg/m<sup>2</sup> podle podkladu

### Technické parametry

Vzhled	mléčně zbarvená nízkoviskózní kapalina
Sušina	min. 20%
Měrná hmotnost	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Přídržnost k podkladu	2,5 MPa

### Balení

PE obaly 1 kg, 10 kg

### Skladování

V původním obalu při teplotě +10 až +30°C, chránit před vyschnutím.

#### NESMÍ ZMRZNOUT !

Záruka při dodržení podmínek skladování 12 měsíců.

### Ekologie a bezpečnost práce

Při správném použití je BEFIX PONT nejedovatý a nepředstavuje významné zdravotní riziko. Při práci je nutno používat ochranné rukavice a ochranný oděv proti znečištění a dodržovat základní hygienická pravidla. Při stříkání používejte ochranné brýle nebo obličejový štít a respirátor.

Při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte cca 0,2 litru vody. Při zasažení očí vyplachujte 10 minut vodou. Ve vážnějších případech, zejména při zasažení očí nebo náhodném požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list nebo etiketu výrobku. Nepoužitelné zbytky hmoty lze po vytvrzení deponovat na řízené skládky. Obaly jsou recyklovatelné.

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.

**IMESTA spol. s r.o. má certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001.**