



5l

1l

## Výhody

- Zlepšuje přilnavost
- Snižuje a vyrovnává absorpci podkladu
- Snižuje prašnost
- Zpevňuje podklad pro lepení obkladu Terrix SB-BS

## Použití

Vysoce kvalitní výrobek na vodní bázi. Určeno pro správnou přípravu podkladu pro lepení podkladu Terrix BS. Lze použít k základnímu nátěru jako je beton, vápenocementová omítky, omítky, sádrové omítky, sádrokartonové desky, dřevotřískové desky, OSB desky atd. a také v zateplovacích systémech budov s použitím polystyrenu nebo minerální vlny.

## Parametry

**Složení:** Vodné disperze syntetických pryskyřic, modifikující příměsi.

**Spotřeba:** Spotřeba základního nátěru se pohybuje v rozmezí 0,1 až 0,15 l/1m<sup>2</sup> plochy v závislosti na absorpční schopnosti podkladu.

**Balení:** 5l a 1l

**Skladování a přeprava:**

Materiál se základním nátěrem se skladují ve vodorovné poloze a přepravují se na paletách. Chráněte je před mrazem, silným slunečním zářením a vysokými teplotami. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby.

## Balení

Jednorázový plastový obal 5l a 1l

## Skladování a přeprava

Materiál se základním nátěrem se skladují ve vodorovné poloze a přepravují se na paletách. Chráněte je před mrazem, silným slunečním zářením a vysokými teplotami. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby.

# TERRIX® PR-BS

## penetrace pod obklad

## Aplikace

### Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný (bez trhlin a prasklin), odmaštěný, čistý a suchý, bez biologických a chemických skvrn a výkvětů. V případě výskytu řas a/nebo plísní je třeba podklad mechanicky očistit, poté omýt vodou a dezinfikovat přípravkem. Odstraňte všechny volné, nespojitě vrstvy (např. uvolněnou omítku nebo odlupující se nátěr). Staré nebo znečištěné podklady očistěte a odmaštěte vodou s přípravkem. V případě značných nerovností povrchu je třeba stěnu nejprve vyrovnat vyrovnávací maltou a poté celý povrch vyhladit výplňovou maltou. V případě drobných nerovností můžete omítku vyrovnat výplňovou maltou Terrix RN-LP. Savé povrchy by měly být před nanesením stěrky nebo vyrovnávací malty opatřeny vhodným penetračním přípravkem. V případě aplikace na nově zhotovené minerální podklady (např. beton, vápno, vápenocement a cementové omítky) je třeba dodržet minimálně dvouhodinovou dobu zrání.

### Příprava směsi:

Obal obsahuje výrobek připravený k použití.

### Aplikace:

Přípravek nanášejte na podklad štětcem, válečkem nebo stříkáním. Vysoce savé podklady se doporučuje impregnovat dvakrát metodou "mokré na mokré".

### Schnutí:

Doba schnutí základního nátěru naneseného na podklad před aplikací barvy je přibližně 12 hodin. Nově nanesený nátěr chráněte před srážkami a kondenzací, dokud zcela nezaschne.

### Aplikační podmínky:

Během nanášení a schnutí výrobku by mělo být počasí bez deště s teplotou vzduchu nad +5 °C a pod 25 °C. Nízká teplota a vysoká vlhkost mohou způsobit pomalejší schnutí výrobku. Po skončení prací umyjte nářadí ihned vodou. Nepracujte na plochách na přímém slunci a při silném větru. Na lešení se doporučuje používat vhodné ochranné sítě, které chrání nevyschlou vrstvu přípravku před škodlivými vlivy povětrnostních podmínek.