



5 l

10 l

TERRIX® PR-PS-P

penetrace pod polymer-silikátové barvy

Výhody

- Zlepšuje přilnavost nátěrové hmoty
- Snižuje a vyrovnává absorpci podkladu
- Zajišťuje vysokou paropropustnost
- Chrání před skvrnami a výkvěty
- Snižuje prašnost
- Nemění barvu podkladu
- Má velmi dobrou přilnavost k minerálním podkladům

Použití

Vysoce kvalitní výrobek na bázi akrylátové disperze se silikonovými hydrofobními činidly. Určeno pro správnou přípravu podkladu pro polymer-silikátové fasádní barvy TERRIX EC-PS a pro hydrofobní impregnaci všech typických savých stavebních podkladů vně budov. Lze použít k základnímu nátěru minerálních podkladů (např. beton, vápenné a vápenocementové omítky a silikátové tenkovrstvé omítky) i na podklady pokryté dobře spojitelnými nátěry na bázi syntetických materiálů. Vhodné zejména pro impregnaci savých a zvětralých betonových podkladů, cementové potěry, vápenné a vápenocementové omítky, cementovláknité desky a surové povrchy z cihel, tvárnice, dutých cihel a jiných podobných keramických nebo silikátových materiálů.

Parametry

Pojivo: silikon-akrylové pojivo
Obsah těkavých organických látek VOC: kat. A/h. Výrobek obsahuje méně než 30 g/l těkavých organických látek.
Hustota: cca 1,05 g/cm³;
Průměrná spotřeba: cca 0,11 - 0,20 l / m² (v závislosti na savosti podkladu)
Barva: mléčná, po zaschnutí bezbarvá
Aplikační teplota (vzduchu a podkladu): od +5°C do + 25°C
Relativní vlhkost: ≤ 75%

Balení

Jednorázové plastové obaly obsahují 5 a 10 l produktu.

Skladování

Přípravek by měl být skladován v uzavřeném obalu v chladné, ale před mrazem chráněné místnosti. Otevřené obaly by měly být těsně uzavřeny a co nejrychleji použity.
 Doba použitelnosti: Původně uzavřené výrobky mají dobu použitelnosti **12 měsíců** od data výroby, uvedeno na obalu.

Aplikace

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný (bez trhlin a prasklin), odmaštěný, čistý, 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 vhodným 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 zarovnat stěrkaovací maltou. V případě drobných nerovností do 5 mm můžete omítku vyrovnat přímo maltou Terrix RN-LF. Savé povrchy by měly být před nanesením stěrky nebo vyrovnávací malty opatřeny vhodným penetračním přípravkem. Upozornění: Pokud je výrobek aplikován na nové minerální podklady (např. beton, vápenocementová omítky, cementová omítky), je nutná vyčkat do vyzrání podkladu cca 28 dní.

Příprava směsi:

Obal obsahuje výrobek připravený k použití. V případě potřeby jej lze zředit malým množstvím vody (přidáním max. 5 % k prvnímu nátěru).

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 chraňte před srážkami a kondenzací, dokud zcela nezaschne. Poznámka: Plných hydrofobních vlastností nátěru je dosaženo po 7 dnech.

Poznámky k realizaci:

Během nanášení a schnutí výrobku by mělo být počasí bez deště s teplotou vzduchu nad +5 °C. Nízká teplota a vysoká vlhkost mohou způsobit pomalejší schnutí výrobku. V takovém případě byste měli s nanášením barvy počkat, dokud základní nátěr zcela nezaschne. 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.