



5 l

10 l

TERRIX® PR-SN-P

penetrace pod silikonové omítky

Výhody

- Zlepšuje přilnavost nátěrové hmoty
- Snižuje a vyrovnává nasákavost podkladu
- Chrání před skvrnami a výkvěty
- Vytváří mikroporézní film, který umožňuje stěnám volně "dýchat"
- Má velmi dobré penetrační a podklad zpevňující vlastnosti
- Snižuje prašnost
- Nemění barvu podkladu
- Má velmi dobrou přilnavost k minerálním podkladům

Použití

Moderní bezbarvý přípravek na bázi jemných částic, ve vodě rozpustných akrylových a silikonových pryskyřic. Určen k impregnaci všech minerálních stavebních podkladů v exteriéru a k řádné přípravě podkladů pro silikonovou fasádní barvu TERRIX EC-SN. Používá se k hydrofobní impregnaci betonových podkladů, vápenných, vápenocementových a cementových omítek, cementovláknitých desek, klinkerových stěn, lícových cihel, silikátových cihel, pískovcových obkladů a minerálních nátěrů. Vhodný také k základnímu nátěru minerálních podkladů (např. betonu, tradičních vápenných, vápenocementových a cementových omítek a tenkovrstvých minerálních omítek) a podkladů opatřených nátěrem na bázi plastů. Upozornění: Přípravek nepoužívejte na podlahové plochy a k ochraně podkladů před zemní vlhkostí, povrchovou a tlakovou vodou.

Parametry

Základní pojivo: akrylové a silikonové pojivo

Obsah těkavých organických látek VOC: kat. A/h. Výrobek obsahuje méně než 30 g/lVOC;

Hustota: cca 1,05 g/cm³;

Obsah pevných látek: 10%;

Barva: bezbarvý

Průměrné krytí: cca 0,18 - 0,20 l/m² (v závislosti na nasákavosti podkladu);

Teplota při aplikaci (vzduch a podklad): od +5 °C do +25 °C;

Relativní vlhkost: ≤75 %.

Balení

Jednorázové plastové balení o objemu 5 a 10 l.

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.

04-082-0117-1.0-TDS-CZ

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazueme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku.

Aplikace

Příprava podkladu:

Nanáší se na pevný/stabilní a čistý podklad (bez trhlin a delaminace), odmaštěný, rovný, suchý, bez biologických nebo chemických výkvětů. V případě výskytu řas/plísní je třeba podklad mechanicky očistit a poté omýt vodou a dezinfikovat. Veškeré volné vrstvy, které nejsou spojeny s podkladem (tj. uvolněná omítka nebo odlupující se nátěry), by měly být odstraněny. Staré a/nebo znečištěné podklady je třeba omýt a odmastit vodou s čistícím prostředkem. U nerovných podkladů nejprve použijte vyrovnávací malty a poté povrch vyrovnejte finální vyrovnávacím tmelem. Drobné nerovnosti lze ihned vyrovnat finální vyrovnávacím tmelem např. TERRIX RN-LF (do 5 mm). Výše uvedené výrobky použijte v souladu s jejich technickými listy. Savé podklady by měly být před aplikací vyrovnávací hmoty a/nebo finálním vyrovnávacím tmelem opatřit základním nátěrem. Upozornění: Pokud je výrobek aplikován na nové minerální podklady (např. beton, vápenocementová omítka, cementová omítka), je nutná vyčkat do vyzrání podkladu cca 28 dní.

Před aplikací přípravku v zateplovacím systému je nutné provést podkladní vrstvy systému, a to podle technologického předpisu montáže. Výrobek lze aplikovat až po úplném vyschnutí armovací vrstvy, což je za normálních podmínek přibližně po 3-4 dnech.

Příprava výrobku:

Bezprostředně před použitím dobře promíchejte. V případě potřeby naředte malým množstvím vody (pro první nátěr přidejte max. 5 % objemu).

Aplikace:

Přípravek nanáší se na podklad štetcem, válečkem nebo stříkáním. Vysoce savé podklady se doporučuje impregnovat dvakrát, mokry do mokrého.

Schnutí:

Jedna vrstva přípravku nanesená na podklad se před nanesením barvy nechá cca 12 hodin zaschnout. Nově nanesený nátěr chráňte před srážkami a kondenzací až do úplného zaschnutí.

Poznámka: Nátěr získá své plné hydrofobní vlastnosti po 7 dnech.

Poznámky k realizaci:

Během aplikace a schnutí by mělo být počasí bez deště s teplotou vzduchu nad +5 °C. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu mohou způsobit pomalejší schnutí přípravku. V takovém případě počkejte, dokud základní nátěr zcela nezaschne, a teprve poté naneste barvu. Nářadí ihned po ukončení prací omyjte vodou. Nepracujte na plochách na přímém slunci a za silného větru.