

PUR THERM PENESIL penetrace podkladu

Silikátová hloubková paropropustná penetrace podkladu

Odstín	Balení	Typ obalu
Bílá	10 kg	PVC kbelík

Vlastnosti Penetrační koncentrát bez rozpouštědel k venkovnímu použití. Zpevňující penetrační nátěr na staré a nové savé podklady, zvyšující přilnavost následujících vrstev, reguluje nasákavost podkladu, zpevňuje podklad, zvyšuje adhezi podkladu.

Použití



Do exteriéru
Na fasády
Na savé podklady

Skladování

Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data, vyznačeném na obalu. Výrobek nesmí zmrznout.

Technické údaje

Modifikované silikátové pojivo a směs vody

Vlastnosti	Hodnota
Hodnota pH	8-9
Rozpustnost ve vodě	neomezeně
Spotřeba (dle druhu podkladu)	0,1 – 0,3 kg/m ²
Velikost balení	10 kg
Ředění	max 5% H ₂ O

Příprava podkladu:

Podklad musí být vyzrálý (u nových omítek cca 4 týdny po jejich dokončení), soudržný, čistý, nemastný, suchý, bez biologického napadení a obsahu solí. Podklad nesmí obsahovat syntetické polymery. Staré nátěry silikonové, akrylátové nebo polyvinilacetátové musí být bezezbytku odstraněny a podklad by měl být přeštukován. U starých podkladů je třeba odstranit uvolněné i odlupující se části omítky a dále je nutné se zbavit nesoudržných zbytků starých nátěrů. Lokální vysprávký je nutné nechat zcela vyzrát a dbát na to, aby měly stejnou strukturu jako okolní plocha.

Nářadí

Váleček

Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).
Používejte rukavice (EN374).
Při broušení používejte příslušný filtr.
Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Aplikace

Řádně promícháme míchadlem při nízkých otáčkách a aplikujeme na podklad. Ředění max. 5% vody. Řádně rozmíchaný nátěr se pro svoji hustou konzistenci nanáší štětcem nebo válečkem a nechá se vyschnout. Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +8°C a nad +25°C. Před započítím následných prací musí být zaručeno, že penetrovaná plocha je dostatečně vyschlá. Při normálních klimatických podmínkách (20°C, 65% rel. vlhkosti vzduchu) je doba schnutí min. 14 hod., nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužují dobu vyschnutí. Nářadí po upotřebení důkladně umýt čistou vodou.

Skladování

Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data, vyznačeném na obalu. Výrobek nesmí zmraznout.

Upozornění

Navazující stavební konstrukce pečlivě zakrýt, resp. chránit před postříkáním. •
Před zpracováním nátěr dobře rozmíchejte.
Dodatečné přidávání pojiv a jiných přísad je nepřípustné.
Nátěr lze zpracovávat pouze za teploty od +8 oC do +25oC !

Nespotřebované zbytky nechejte ztvrdnout na vzduchu a likvidujte jako stavební odpad nebo zatvrdlé nátěry!
Pouze dokonale vyprázdněné a čisté obaly je možno použít k recyklaci.
Kontaminované obaly likvidujte v úředně schváleném spalovacím zařízení.

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.
Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).
Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.
Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování.

Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.

Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

Datum vydání TL

22.6.2022

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.

A large, semi-transparent watermark of the PUR THERM logo is centered on the page. The text is in a light grey color and is partially obscured by a pink horizontal bar above it and a cyan horizontal bar below it.