

PUR THERM PENESIL penetrácia podkladu

Silikátová paropriepustná penetrácia

Odtieň	Balenie	Typ obalu
Biela	10 kg	PVC kbelík

Vlastnosti

Penetračný koncentrát bez rozpúšťadiel na vonkajšie použitie. Vytvrdzujúci základný náter na staré a nové savé podklady, zvyšujúci príľnavosť následných vrstiev, regulujúci savosť podkladu, vytvrdzujúci podklad, zvyšujúci príľnavosť podkladu.

Použití



Pre exteriér
Pre fasády
Pre savé podklady

Skladovanie

Výrobok skladujte v suchu v pôvodnom obale - chráňte ho pred poškodením, vodou a vysokou relatívnou vlhkosťou. Za uvedených podmienok je doba skladovania 6 mesiacov od dátumu vyznačeného na obale. Výrobok nesmie zamrznúť.

Technické parametre

Modifikované silikátové spojivo a zmes vody

Vlastnosti	Hodnota
Hodnota pH	8-9
Rozpustnosť vo vode	Neobmedzené
Spotreba (podľa typu substrátu)	0,1 – 0,3 kg/m ²
Veľkosť balenia	10 kg
Riedenie	max 5% H ₂ O

Příprava podkladu:

Podklad musí byť vyzretý (pri nových omietkach asi 4 týždne po dokončení), súdržný, čistý, nemastný, suchý, bez biologického napadnutia a obsahu solí. Substrát nesmie obsahovať syntetické polyméry. Staré silikónové, akrylové alebo polyvinylacetátové nátery sa musia úplne odstrániť a podklad by sa mal nanovo natrieť. V prípade starých podkladov by sa mali odstrániť uvoľnené a odlupujúce sa časti omietky a všetky nesúdržné zvyšky starých náterov. Lokálne škrvny by sa mali nechať úplne vytvrdnúť a malo by sa dbať na to, aby mali rovnakú štruktúru ako okolie.

Náradie

Valček

Osobné ochranné pomôcky

Chráňte si oči! Noste ochranné okuliare (EN166).
Používajte rukavice (EN374).
Pri brúsení používajte vhodný filter.
Noste antistatické oblečenie z prírodných alebo syntetických vlákien.

Aplikácia

Riadne premiešajte miešadlom pri nízkych otáčkach a naneste na podklad. Zriedte max. 5 % vody. Správne namiešaný náter sa nanáša štetcom alebo valčekom a kvôli hustej konzistencii sa nechá zaschnúť. Nespracováajte pri teplotách vzduchu a podkladu nižších ako +8 °C a vyšších ako +25 °C. Pred začatím ďalších prác je potrebné zabezpečiť, aby bola natretá plocha dostatočne suchá. Za normálnych klimatických podmienok (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť) je čas sušenia minimálne 14 hodín, nižšie teploty a vyššia vlhkosť predlžujú čas sušenia. Po použití náradie dôkladne umyte čistou vodou.

Skladovanie

Výrobok skladujte v suchu v pôvodnom obale - chráňte ho pred poškodením, vodou a vysokou relatívnou vlhkosťou. Za uvedených podmienok je doba skladovania 6 mesiacov od dátumu vyznačeného na obale. Výrobok nesmie zamrznúť.

Upozornenie

Starostlivo zakryte alebo chráňte nižšie položené stavebné konštrukcie pred postriekaním. - Povlak pred spracovaním dobre premiešajte.
Pridávanie spojív a iných prísad nie je povolené.
Povlak sa môže spracovávať len pri teplotách od +8°C do +25°C !
Nespotrebované zvyšky nechajte stuhnúť na vzduchu a zlikvidujte ich ako stavebný odpad alebo stvrdnuté nátery!
Na recykláciu možno použiť len dokonale vyprázdnené a čisté nádoby.
Kontaminované obaly zlikvidujte v úradne schválenej spaľovni.
Upozorňujeme, že uvedené údaje boli stanovené v praxi alebo v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Všetky uvedené hodnoty a rýchlosti spotreby boli stanovené v laboratórnych podmienkach (+20 °C).

Niektoré hodnoty sa môžu počas spracovania na mieste mierne líšiť.

Tieto údaje sú preto len všeobecnými usmerneniami, ktoré opisujú výroby a informujú o ich používaní a spracovaní.

Treba mať na pamäti, že vzhľadom na rôznorodosť a mnohotvárnosť pracovných podmienok, použitých materiálov a budov nie je možné zaznamenať všetky jednotlivé prípady.

V prípade pochybností odporúčame vykonať testy alebo sa obrátiť na nás.

V opačnom prípade platia naše Všeobecné obchodné podmienky (VOP).

Prvá pomoc

V prípade nevoľnosti alebo dýchavičnosti opustite pracovisko.

Postriekanú pokožku umyte vodou a mydlom.

V prípade kontaktu s očami ich 15 minút vyplachujte vodou.

Pri požití vypláchnite ústa vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Toxikologické informačné centrum - Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefón 224 919 293, 224 915 402

Dátum vydania TL

22.6.2022

Nové vydanie technického listu plne nahrádza predchádzajúce vydanie technického listu.

PUR THERM[®]