

Technický list

weber penetrácia

penetračný náter na nasiakavé podklady



Najdôležitejšie vlastnosti

- riedenie s čistou vodou 1:8
- vysoká výdatnosť, koncentrát
- pre nasiakavé podklady
- zjednocuje a znižuje nasiakavosť podkladu
- vysoká príľnavosť k podkladu
- rýchle schnutie

Definícia výrobku

Koncentrovaný podkladový náter určený na nasiakavé podklady, riedi sa s vodou. Po vyschnutí je transparentný.

Použitie

Používa ako penetrácia nasiakavých podkladov pred aplikáciou samonivelizačných a opravných hmôt, betónových poterov, dlažieb a obkladov.

Kód produktu

VH716

Technické údaje

Farba:	biele zafarbenie, po nariadení a vyschnutí je transparentný
--------	---

Spotreba a zrnitosť

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu a spôsobu nanášania.

weber penetrácia VH716

Pomer riedenia:	Spotreba v kg/m ² :
1:1	0,150
1:2	0,100
1:3	0,075
1:4	0,060
1:5	0,050
1:8	0,025

Príprava podkladu a aplikácia

Požiadavky na podklad

Podklad musí byť pevný, únosný, suchý, čistý, súdržný, bez trhlín, prachu, nečistôt, mastnoty ako aj bez voľne sa oddeľujúcich častí.

Pri pochybnostiach o kvalite podkladu je potrebné ešte pred začatím prác preveriť jeho vlastnosti.

Technický list

weber penetrácia

penetračný náter na nasiakavé podklady

Spracovanie

Všetky výplne otvorov (vrátane rámov), parapety a ostatné konštrukcie na fasáde je potrebné chrániť pred ušpinením, alebo bezprostredne po ušpinení očistiť čistou vodou.

Weber penetrácia sa pred aplikáciou penetrácie riedi čistou vodou v pomere 1: 5 - 1:8 podľa nasiakavosti podkladu. Detailnejšie informácie o riedení podkladového náteru nájdete v príslušných technických listoch jednotlivých výrobkov. Nanáša sa štetcom alebo valčekom. Na veľmi nasiakavé podklady odporúčame materiál riediť vo vyššom pomere a nanášať v dvoch vrstvách. Druhú vrstvu vykonávať až po dokonalom vyschnutí predchádzajúcej vrstvy.

Dávame pozor na to, aby sme nanášali dostatočné množstvo materiálu tak, aby bol podklad dobre nasýtený, ale zároveň aby sa netvorili kaluže. V prípade vyššej nasiakavosti odporúčame penetráciu zopakovať, zaschnutý materiál však nesmie vytvoriť lesklý celoplošný film.

Teplota vzduchu a podkladu sa musí pohybovať v rozmedzí od +5 °C do + 25 °C. Počas aplikácie náteru je potrebné vyhnúť sa priamemu slnečnému žiareniu, vetru, dažďu či prievanu.

Náradie

Fasádny valček, maliarsky štetec a miešadlo s nástavcom na miešanie.

Čistenie

Nádoby, nástroje a náradie je treba bezprostredne po použití umyť vodou.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v plastových vedrách. Hmotnosť jedného balenia je 2, 5 alebo 16 kg, váhová tolerancia $\pm 1,5\%$. Vedrá sú na paletách. Skladovať v originálnych, neporušených, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od +5 °C do +25 °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením, vlhkom a mrazom.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva či iných prísad nie je povolené!

Znečistené povrchy je potrebné ešte za čerstva umyť čistou vodou. Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať. Nepravidelné a nedokonalé naniesenie môže mať za následok nerovnakú nasiakavosť napenetrovaného podkladu s negatívnymi vplyvmi na následné úpravy.

Technický list

weber penetrácia

penetračný náter na nasiakavé podklady

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!

Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.