

Technický list

webertec purolast

náter na betón



Najdôležitejšie vlastnosti

- výborná krycia schopnosť
- trvalo spomaľuje proces karbonizácie betónu
- neprepúšťa na betón škodlivé splodiny ako sú oxid uhličitý, oxid siričitý
- dobrá priepustnosť vodných pár

Definícia výrobku

webertec purolast je vodou riediteľný ochranný náter na betón na báze čistej akrylátovej živice, neobsahujúci organické rozpúšťadlá.

Použitie

Na preventívnu ochranu betónových konštrukcií voči pôsobeniu karbonizácie, nepriaznivému vplyvu poveternostných podmienok, voči pôsobeniu škodlivých plynov. Na farebné stvárnenie betónových plôch, objektov.

Technické údaje

Farba:

Spektrum farieb podľa
vzorkovníka **weber color
line**

Spotreba a zrnitosť

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu (zrnitosť, nasiakavosť) a spôsobu nanášania.

webertec purolast SAB 030 0,40 kg/m² (2 vrstvy náteru)

Príprava podkladu a aplikácia

Požiadavky na podklad

Podklad musí byť stabilný, suchý, čistý, súdržný, bez trhlin, ako aj bez voľne sa oddeľujúcich častí, zbavený zbytkov starých náterov, nesmie sa zmrašťovať. Pri renováciách, resp. ochrane betónu musí byť povrch starostlivo očistený, najlepšie tlakovou vodou s prídavkom čistiaceho prostriedku na fasády. Či sú staré nátery odstrániteľné, to závisí od ich stavu. Znásanlivosť zbytkov starých náterov s náterom na betón **webertec purolast** je potrebné vyskúšať pomocou skúšobného náteru. Taktiež je potrebné vyskúšať ich príľnavosť k podkladu. Staré nátery, ktoré nespĺňajú tieto podmienky odstránime obrúsením alebo pomocou **odstraňovača starých náterov E703**, ktorý následne opláchneme teplou tlakovou vodou. V takomto prípade dobre pozakrývame okná, umelé hmoty, eloxované prvky na fasáde atď. Začínajúce, alebo pokročilé škody spôsobené koróziou spravidla vyspravíme (póry uzavremo a armatúry zbavíme hrdze), nanesieme adhézy a ochranný náter **weberrep ochrana** a kryciu vrstvu ocelevej výstuže doplníme **weberrep vysprávkou H a J** a pre vyhladenie povrchu a pre zníženie spotreby náteru **weberrep povrch**.

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

Spracovanie

Pred začatím prác je potrebné všetky vstavané prvky, oplechovanie ako aj časti fasády, ktoré sa nebudú natierať dôkladne pozakrývať (chrániť pred znečistením).

Pred spracovaním sa musí náter dokonale rozmiešať. Pri veľkých plochách odporúčame rozmiešať obsah viacerých vedier vo väčšej nehrdzavejúcej nádobe. V prípade potreby je možné náter trochu zriediť čistou vodou. Do náteru nie je povolené pridávať žiadne iné prímеси. Správna konzistencia náteru sa vyskúša skúšobným náterom.

Nátery na čerstvý betón sa môžu vykonávať najskôr po 28 dňoch, na vyspravené miesta najskôr po 6 dňoch.

Nanášanie náteru na suchý, dokonale očistený a vyspravený podklad sa vykonáva štetcom, valčekom alebo striekaním v dvoch vrstvách. Medzi podkladovým náterom a krycím náterom je potrebné zachovať časový interval minimálne 12 hodín.

Teplota samotného náteru, podkladu a okolitého vzduchu pri aplikácii nesmie klesnúť pod +5 °C a zároveň nesmie klesnúť teplota okolitého vzduchu pod +5 °C počas nasledujúcich minimálne 24 hodín. Počas aplikácie náteru je potrebné vyhnúť sa priamemu slnečnému žiareniu, vetru, dažďu či prievanu.

Náradie

Maliarske štetce, fasádny valček, vhodné striekacie zariadenie.

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 20 kg, váhová tolerancia $\pm 1,5\%$. Vedrá sú na paletách. Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od +5 °C do +25 °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením 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 zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Technický list

webertec purolast

náter na betón

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva či iných prísad nie je povolené! Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať.

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.