



ZIP

Hydrofobizačný náter na silan-siloxanovej báze.

VLASTNOSTI A POUŽITIE

Vlastnosti

Neobsahuje rozpúšťadlá.
Pripravený na okamžité použitie.
Difúzne otvorený.
Odolný voči pôsobeniu alkálií.
Odolný voči pôsobeniu prudkého dažďa.
Trvalo vodoodpudivý.
Nízky zápach.
Dobrá schopnosť penetrácie do podkladu.
Farba transparentná.

Použitie

Na hydrofobizáciu minerálnych podkladov.
Ako ochrana proti prenikaniu vlhkosti do klinkera, pohľadového tehlového muriva, minerálnych vonkajších omietok, betónu, pórobetónu atď.
Bráni tvorbe biocídneho napadnutia, povrchových výkvetov, spôsobených transportom vody a vlhkosti, poruchám spôsobeným pôsobením vody na ošetrených povrchoch.
Vhodný iba na zvislé a šikmé povrchy.
Nie je možné použiť na tesnenie konštrukcií proti tlakovej vode.
Na vonkajšie použitie.

Spôsob dodania

Kanister 5 l, paleta 120 bal., 600 l.

ZLOŽENIE

Siloxan.
Silan.
Voda.
Pomocné látky.

PODKLAD

Všeobecne

Klinker a murivo z pohľadových tehál.
Minerálne vonkajšie omietky.
Betón, ľahký betón, pórobetón.

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, zbavený prachu, masntôt a zvyškov prostriedkov znižujúcich priľnavosť (napr. soľných výkvetov, náterov atď.).
Poškodené spoje/škáry, chýbajúce miesta v podklade a praskliny nad 0,5 mm vyplňte/opravte vhodným spôsobom.
Silné znečistenie priemyselnými splodinami/usadeninami, sadzami, cementovým povlakom, prachom, masnotou, voľnými časticami atď. musí byť vhodným spôsobom a dôkladne odstránené.



SPRACOVANIE

Teplota

Nespracovávajúte a nenechávajúte schnúť pri teplotách pod +5 °C, nad + 25 °C, v prípade hroziacich nočných mrazov, na plochách osvietených priamym slnkom/prehriatych slnkom, plochách pod silným pôsobením vetra.

Miešanie/priprava

Náter je pripravený na priame použitie, používajte ho neriedený, nemiešajte ho s inými výrobkami.

Nanášanie/spracovanie

Nanáša sa maliarskym štetcom, valčekom alebo výkonnou striekacou pištoľou.

Nanášané množstvo regulujte tak, aby nedochádzalo k stekaniu po povrchu ošetrovanej plochy.

Na dosiahnutie obzvlášť hlbokého preniknutia do ošetrovaného podkladu nanášajte náter min. dvakrát systémom „živé do živého“.

Pri spracovaní striekacou pištoľou je nutné zabrániť rozptylu striekaného materiálu/aerosólu do okolia. Konštrukcie nadväzujúce na ošetrovanú plochu (výplne otvorov vrátane ich rámov, zábradlia atď.) je nutné chrániť pred znečistením hydrofobizačným náterom. V prípade ich znečistenia je nutné ich ihneď umyť čistou vodou.

Životnosť impregnácie závisí od nanášaného množstva impregnácie, objemu pórov podkladu, hĺbky prieniku a špecifikám vystavenia povrchov poveternostným vplyvom.

Na zaistenie účinku hydrofobizácie na fasádach je nutné opakovať náter/nástrek min. 1 × za 10 rokov.

Čistenie náradia/strojov

Náradie a stroje ihneď po skončení prác vyčistite čistou vodou z vodovodu, to isté platí pre dlhšiu prestávku v práci.

SPOTREBA

Cca 0,3 až 0,6 l/m², závisí od nasiakavosti podkladu.

SKLADOVANIE

Skladovať v chlade, bez mrazu, v originálnych neotvorených kanistroch.

Minimálna doba použitia je 12 mesiacov od dátumu výroby.

OCHRANA ZDRAVIA – PRVÁ POMOC

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou a vdychovaniu aerosólu pri nanášaní striekaním.

Pri postriekaní okamžite vyzlečte kontaminovaný odev.

Pri kontakte s pokožkou ihneď umyte postihnuté miesto vodou a mydlom a dôkladne ho opláchnite.

Pri kontakte s očami, vyberte príp. kontaktné šošovky. Otvorené oko vyplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

Pri nadýchaní/bezvedomí umiestnite postihnutého na čerstvý vzduch, presuňte postihnutého ihneď k lekárovi v stabilizovanej polohe na boku.

Pri požití vypite veľké množstvo vody, zaistite postihnutému pobyt na čerstvom vzduchu. Okamžite vyhľadajte lekára.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Dodržujte ďalšie informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov.



LIKVIDÁCIA ODPADU

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

Obal úplne vyprázdňte a odovzdajte ho na recykláciu.

Čerstvý materiál nevyliievajte do kanalizácie. Nespotrebované zvyšky materiálu likvidujte v súlade s platnými predpisy.

Označenie odpadu 08 04 16 (Iné odpadové vody obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály neuvedené pod číslom 08 04 15), kategória odpadu 0.

POZNÁMKA

Údaje v tomto technickom liste predstavujú len všeobecné odporúčania. Z dôvodu použitia prírodných surovín sa môžu uvedené hodnoty a vlastnosti líšiť. Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Všetky údaje sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a vzťahujú sa na profesionálne použitie a obvyklý účel použitia.

Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Záruka všeobecnej platnosti všetkých informácií je vylúčená s ohľadom na rôzne podmienky počasia, spracovania a objektu. Záruka sa vzťahuje iba na normami predpísané a laboratórne zistené vlastnosti (teplota +20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65 %). Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť.

Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Výrobca neposkytuje garanciu na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania, alebo nevhodným použitím.

Vydáním tohto technického listu stráca predchádzajúce vydanie platnosť. Najnovšie informácie nájdete na našich webových stránkach.

Technický list vydal:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Slovensko

www.sievert.sk

info@sievert.sk

Podklad na spracovanie: Sievert SE & Co. KG, TM akurit ZIP 24.01.2023

Revízia: 04/2023