

Základný náter Elabrick

Základný náter Elabrick sa používa ako základný náter na špeciálne lepidlo Elabrick.

Vlastnosti výrobku

Upravuje vlastnosti všetkých absorpčných povrchov. Predlžuje čas spracovania špeciálneho lepidla Elabrick. Základný náter je paropriepustný.

Aplikácia

Môže sa používať na vnútorné a vonkajšie steny. Základný náter Elabrick je vhodný iba ako základný náter pre špeciálne lepidlo Elabrick a špeciálne lepidlo Elabrick je vhodné iba na kladenie pásov obkladov Elabrick.

Dá sa použiť na akýkoľvek pevný, čistý a suchý povrch, ktorý je schopný niesť záťaž a je mierne savý. Je potrebné skontrolovať zafarbitelnosť všetkých už existujúcich vrstiev. Odstrániť sa musia všetky vrstvy, ktoré nie je možné zafarbiť. Pred nanosením základného náteru sa musí nechať každá nanosená vyrovnávacia vrstva úplne vytvrdnúť a vyschnúť. Znečistené alebo kontaminované povrchy sa musia vyčistiť a/alebo ošetriť. V prípade pochybností požiadajte o informácie.

Náradie a čistenie

Základný náter sa môže nanášať valčekom alebo veľkým plochým štetcom. Náradie sa čistí vlažnou vodou ihneď po použití, kým základný náter nevytvrdne.

Technické údaje

| | |
|---------------------|--|
| spojovacie činidlo: | polyakrylát bez APEO na vodnej báze |
| plnivo: | piesok a prášok na báze kremeňa |
| dodaná forma: | kvapalina |
| hustota: | $\pm 1,15 \text{ g/cm}^3$ |
| pH: | pri 20 °C: 8,0 až 9,0 |
| teplota: | minimálna teplota povrchu a vzduchu je + 5 °C maximálna teplota povrchu a vzduchu je 30 °C (pri nanášaní aj počas schnutia) |
| skladovanie: | počas skladovania a prepravy sa musí udržiavať v chlade ale mimo mrazu |
| spotreba: | $\pm 0,25 \text{ kg/m}^2$ v závislosti od povrchu a spôsobu spracovania |
| farba: | svetlá farba |
| obal: | nádoby po 5 kg a 15 kg |
| bezpečnosť: | pozrite si kartu bezpečnostných údajov pre špeciálne lepidlo/základný náter Elabrick |

Spracovanie

Základný náter pred použitím premiešajte. Rovnomerne rozotrite na povrch pomocou valčeka alebo veľkého plochého štetca. Po spracovaní nechajte zaschnúť aspoň 24 hodín. Fyzikálny proces sušenia výrobku zahŕňa odparovanie vody. Vysoká vlhkosť a/alebo nízke teploty môžu proces sušenia spomaliť. Nespracovávajte pri teplotách nižších ako + 5 °C alebo vyšších ako 30 °C. Základné vrstvy sú odolné voči poveternostným vplyvom iba v obmedzenom rozsahu. Nástroje po použití ihneď očistite čistou vodou.

Bezpečnosť

Výrobky nie sú klasifikované ako nebezpečné podľa smerníc ES. Počas spracovania zabezpečte dostatočné vetranie. Uchovávajú mimo dosahu malých detí. Po kontakte s očami/kožou: opláchnite vlažnou vodou a v prípade pochybností vyhľadajte lekára. Pri požití: vypláchnite pacientovi ústa a vyhľadajte lekára. Pacienta udržiavajte v pokoji a nevyvolávajte vracanie.

Poznámky

Ak sa materiál uchováva v pôvodnom uzavretom obale, jeho trvanlivosť je najmenej 18 mesiacov, ak sa skladuje v chladných podmienkach bez mrazu. Dátum spotreby je uvedený na obale. Ak boli obaly otvorené, musia sa po použití dôkladne uzavrieť; ich doba skladovania je obmedzená.

Môžeme predpísať správny spôsob úspešného používania našich výrobkov, ale nemôžeme kontrolovať, čo sa s nimi robí. Preto môžeme zaručiť kvalitu našich výrobkov iba vtedy, ak sa na ne vzťahujú naše podmienky predaja a dodania; nezaručujeme spôsob spracovania výrobkov.

Ak máte pochybnosti o povrchu, odporúčame vám najprv položiť zopár testovacích pásov, aby ste predišli (budúcim) problémom, za ktoré nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť.

Táto karta údajov nahrádza všetky predchádzajúce karty údajov. Vyhradzujeme si právo vykonať akékoľvek zmeny potrebné v dôsledku technického pokroku.