

### Špeciálne lepidlo Elabrick

Špeciálne lepidlo Elabrick je vysokokvalitné organicky viazané lepidlo, ktoré sa vyrába z minerálnych surovín. Lepidlo bolo vyvinuté na lepenie tehlových obkladačiek Elabrick. Dajú sa použiť na rôznych povrchoch mnohými spôsobmi. Perfektné vlastnosti spracovania a neskoršie škárovanie už nie sú potrebné.

#### Vlastnosti výrobku

Špeciálne lepidlo Elabrick je vhodné iba na lepenie tehlových obkladačiek Elabrick. Farba lepidla je zároveň farbou škárovacieho cementu. K dispozícii je široká škála farieb, dá sa rýchlo a jednoducho spracovať, môže sa prelakovať, je paropriepustné a zachováva svoju farbu. Lepidlo po spracovaní stvrdne a vytvorí s tehlovou obkladačkou jednu vrstvu. Vzhľadom na použitie prírodných surovín sa môžu vyskytnúť mierne rozdiely vo farbe.

#### Aplikácia

Môže sa používať na vnútorné a vonkajšie steny.

Postup: naneste lepidlo, rovnomerne zatlačte tehlové obkladačky do lepidla a vyhladte škáry pomocou vlhkej čistej kefy. V prípade potreby povrch vyčistíte a/alebo vopred ošetríte.

#### Povrchy

Špeciálne lepidlo Elabrick je disperzné lepidlo pripravené na použitie. Lepidlo sa dá použiť na akýkoľvek pevný, čistý a suchý povrch, ktorý je schopný niesť záťaž, nie je namáhaný a je mierne savý. V niektorých prípadoch môže byť potrebné použiť vrstvu na podporu priľnavosti (základný náter). Vysoko absorpčné povrchy sa musia vopred ošetriť základným náterom regulujúcim absorpčnú schopnosť. Znečistené alebo kontaminované povrchy sa musia vyčistiť a/alebo ošetriť. Ak máte pochybnosti, požiadajte o informácie.

#### Náradie a čistenie

Meracie nástroje, vodováha, murárska šnúra/značkovacia šnúra/laserový prístroj (na vytýčovanie vrstiev), hoblík, ozubené hladidlo (4x4, 4x6 alebo 6x6 mm), nožnice a plochý štetec (10, 12 alebo 14 mm široký) na kladenie tehlových obkladačiek a vyhladzovanie škárovacej hmoty. Náradie sa čistí vlažnou vodou ihneď po použití, kým lepidlo nevytvrdne.

#### Technické údaje

spojovacie činidlo:	polymérová disperzia na vodnej báze
sfarbenie:	tekuté farbivo odolné voči UV žiareniu na báze prírodných materiálov
plnivo:	rôzne druhy kremenného piesku
forma:	pasta
hustota:	$\pm 1,70 \text{ g/cm}^3$
pH:	pri 20 °C: 8,0 až 9,0
dynamická viskozita:	pri 20 °C: 1,900 mPa · s
teplota:	minimálna teplota povrchu a vzduchu je +5 °C, a to tak pri nanášaní lepiacej vrstvy, ako aj počas jej vytvrdzovania.
skladovanie:	počas skladovania a prepravy sa musí udržiavať mimo mrazu
spotreba:	2,5 až 3,5 kg/m <sup>2</sup> v závislosti od povrchu a spôsobu spracovania
farba lepidla:	biela/pieskovo sivá/svetlosivá/cementová sivá/sivá/antracitová/hnedá
balenie:	nádoby o hmotnosti 5 kg alebo 15 kg
bezpečnosť:	pozrite si kartu bezpečnostných údajov špeciálneho lepidla Elabrick

#### Spracovanie

Špeciálne lepidlo Elabrick sa nanáša vertikálne pomocou ozubeného hladidla: hrúbka vrstvy približne 1,5 až 2,0 mm. V závislosti od okolností (teplota, vlhkosť vzduchu atď.) sa nemôže aplikovať na veľké plochy, aby sa zabránilo tvorbe filmu na vrstve lepidla. Tehlová obkladačka sa miernym kĺzavým pohybom vtlačí do mokrého lepidla. Tehlová obkladačka musí byť úplne zapustená do lepidla. Dá sa to skontrolovať tak, že sa z fasády odstráni obkladový pás a skontroluje sa, či je zadná strana tehlovej obkladačky úplne pokrytá lepidlom. Lepidlo sa musí na spojoch ihneď po spracovaní vyhladiť mierne navlhčeným štetcom. Najprv sa vyhladia (vonkajšie) spoje hlavnej časti a potom sa dlhým ťahom vyhladia (vnútorné) spoje lôžka. Dbajte na to, aby bolo v mieste kontaktu so stranami tehlovej obkladačky dostatočné množstvo lepidla, aby sa zaň nemohla dostať voda. Pri použití vo vonkajšom prostredí musia byť tehlové obkladačky chránené pred vetrom a dažďom najmenej 3 dni po položení (potrebný čas závisí od teploty a vlhkosti vzduchu).

#### 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 riadne 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 vykonať niekoľko testov, aby ste predišli (budúcim) problémom, za ktoré nemôžeme prevziať žiadnu zodpovednosť. Táto karta údajov nahrádza všetky predchádzajúce karty údajov. Vyhradzuje si právo vykonať akékoľvek zmeny potrebné v dôsledku technického pokroku.