

Tehlové obkladačky Elabrick

Tehlové obkladačky Elabrick sú vysokokvalitné organicky lepené obkladové pásy, ktoré sa vyrábajú z minerálnych surovín. Dajú sa použiť na rôznych povrchoch mnohými spôsobmi. Dizajn z prírodného kameňa vytvorený odborníkmi.

Vlastnosti produktu

Tehlové obkladačky Elabrick sa musia vždy používať spolu s príslušným špeciálnym lepidlom Elabrick pripraveným na použitie, na vhodných povrchoch, ktoré znesú zafaženie. Farba lepidla je zároveň farbou škárovacieho cementu. Široký výber farieb, štruktúr a rozmerov. Dajú sa rýchlo a jednoducho spracovať, sú ľahké, ľahko ich narežete na požadovanú veľkosť, nedochádza k stratám v dôsledku zlomenia. Sú umývateľné, nárazuvzdorné, lakovateľné, paropriepustné, udržia si farbu a vydržia náraz. Tehlová obkladačka je pružná a dá sa opracovať okolo (mierne) zaoblených rohov; v prípade potreby predhrejte tehlovú obkladačku pomocou fenu. Vzhľadom na použitie prírodných surovín sa môžu vyskytnúť mierne rozdiely vo farbe.

Aplikácia

Kvalitné vonkajšie pásy sa môžu používať aj v interiéri. Vždy sa uistite, že používate tehlové obkladačky z viacerých škatúl súčasne, aby ste dosiahli požadovanú štruktúru a farebné odtiene. Postup: naneste lepidlo, silno zatlačte tehlové obkladačky do lepidla a vyhladte škáry pomocou vlhkého štetca. Obkladačky musia byť po všetkých stranách zabezpečené lepidlom, aby sa za ne nedostala voda.

Povrchy

Tehlové obkladačky Elabrick sa dajú použiť na akomkoľvek pevnom, čistom, suchom, mierne savom povrchu, ktorý znesie zafaženie a nie je namáhaný. Vo väčšine prípadov môže byť potrebné použiť vrstvu na podporu prílnavosti (základný náter). Vysoko absorpčné povrchy sa musia vopred ošetriť základným náterom regulujúcim absorpčnú schopnosť. Ak máte pochybnosti, požiadajte o informácie.

Poznámky

Môžeme predpísať správny spôsob úspešného používania našich výrobkov, ale nemôžeme kontrolovať, ako sa aplikujú. 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.

Technické údaje

Spojovacie činidlo:	polymérová disperzia na vodnej báze
farbivo:	tekuté farbivo odolné voči UV žiareniu na báze prírodných materiálov
plnivo:	rôzne druhy kremenného piesku
hrúbka:	4 – 5 mm (vrátane lepiacej vrstvy)
hmotnosť:	5 – 6 kg/m ² (vrátane lepiacej vrstvy)
hustota:	± 1,5 g/cm ³
teplota:	minimálna teplota povrchu a vzduchu je + 5 °C, a to tak pri nanášaní lepiacej vrstvy, ako aj počas jej vytvrdzovania.
rozmery:	50 x 210 mm: 72 ks/m ² (pri škárovaní 10 až 12 mm) 52 x 240 mm: 64 ks/m ² 71 x 240 mm: 48 ks/m ²
farba lepidla:	biela/pieskovo sivá/svetlosivá/cementová sivá/sivá/antracitová/hnedá
spotreba:	2,5 až 3,5 kg/m ² v závislosti od povrchu a spôsobu spracovania
trieda požiarnej odolnosti:	spĺňa požiadavky na klasifikáciu stavebných materiálov podľa normy EN 13501-1:2018 A2 - s1, d0 ako „bez horiacich kvapiek“
teplotný rozsah:	- 40 °C až + 100 °C (po spracovaní a umiestnení)
skladovanie:	+ 10 °C a v suchu
bezpečnosť:	Vypracovanie karty bezpečnostných údajov v súlade s nariadením REACH (ES) č. 1907/2006, príloha II sa nevyžaduje.

Náradie a čistenie

Meracie nástroje, vodováha, murárska šnúra/značkovacia šnúra/laserový prístroj (na vytyčovanie vrstiev), hoblík, ozubené hladidlo (4 x 4 alebo 4 x 6 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.

Spracovanie

Uistite sa, že povrch je vhodný na kladenie tehlových obkladačiek. Pri spracovaní a počas vytvrdzovania vopred skontrolujte hladkosť, dostatočné vytvrdnutie a dostatočnú ochranu pred poveternostnými vplyvmi a vetrom. Stanovte rozmery (výška muriva a výška vrstvy) a vyznačte ich na povrchu steny, ktorá sa bude opracúvať. Výšky sa môžu vyznačiť ručne na stene a/alebo sa môže použiť merací prístroj. Pomocou značkovacej šnúry alebo laserového prístroja vyznačte na stene každé 3 až 4 vrstvy stavebnú čiaru a vyrovnajte s ňou hornú stranu tehlových obkladačiek. Správne určenie rozmerov je potrebné na zabezpečenie presného a jednotného rozmeru tehlových obkladačiek. Pracujte zhora nadol. Okenné rámy, parapety, lešenie atď. musia byť dostatočne zakryté, aby sa zabránilo znečisteniu. V prípade znečistenia je potrebné miesto ihneď vyčistiť čistou vodou. Špeciálne lepidlo Elabrick sa nanáša ozubeným hladidlom. 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 vtláča 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. Uvedený čas ochrany však závisí od teploty a vlhkosti vzduchu. Vysoká vlhkosť vzduchu a/alebo nízka teplota môžu toto obdobie výrazne predĺžiť.