



vinylBrick

Návod na montáž pre fasádne prvky vinyBrick

Fasádne prvky vinyBrick sa vyrábajú z mimoriadne trvácneho polyesterového fibrového skla odolného voči korózii. Sú odolné voči počasiu a sú tvarovo stále.

1. Odvetranie

Pri montáži bezpodmienečne dbajte na vytvorenie neprerušeného vetrania. Týmto spôsobom sa vlhké murivo trvalo vysušuje a dosiahnete optimálnu vnútornú klímu.

2. Plánovanie montáže

Pred začiatkom montáže sa musí budova presne zamerať. Treba pri tom zohľadniť umiestnenie okien, dverí, rohov a výbežkov. Takto sa dá zamedziť zbytočným nastaveniam a dosiahnuť optimálny vzhľad fasády.

3. Podkladová konštrukcia

3.1 Všeobecné upozornenia

Pre vytvorenie podkladovej konštrukcie sa na murivo pripevnia drevené laty atestovanými rámovými príchytkami. Laty musia byť impregnované proti hnilobe, vlhkosti a škodlivému hmyzu. Nerovnosti v murive sa dajú odstrániť vložením klinov a lišt.

3.2 Jednoduchá podkladová konštrukcia (bez prídavnej tepelnej izolácie)

Pri jednoduchej podkladovej konštrukcii sa vytriedené laty triedy č. 10 podľa DIN 4074-1 s hrúbkou cca. 3x5 cm pripevnia s odstupom cca. 27,5 cm zvislo na stenu.

3.3 Dvojitá podkladová konštrukcia (s prídavnou tepelnou izoláciou)

Základné latovanie (hrúbka latovania musí byť minimálne ako hrúbka izolačného materiálu) sa vodorovne pripevní vo vzdialenosti cca. 60 cm (= šírka

izolačného materiálu) na murivo. Do základného latovania sa potom vkladá izolačný materiál kaširovanou stranou smerom von. Potom sa namontuje nosné latovanie vo vzdialenosti cca. 27,5 cm zvislo na základné latovanie.

4. Montáž

Fasádne prvky vinyBrick sa ukladajú vodorovne. Začína sa dole.

Pre prvý rad treba pomocou hadice alebo vodováhy presne určiť vodorovnú čiaru. Na tejto čiare sa umiestni krycia a začiatočná lišta (č. výrobku 25.60.11).

4.1 Variant 1 – ukladanie zľava

Začína sa spravidla zľava.

Pri prvej platni sa asi jedna tretina odreže (pozri zvislé označenie = ■ na skrutkovej lište). Po namontovaní prvého radu sa meria od hrany budovy vľavo až po ďalšiu zvislú značku na skrutkovej lište. Prvá platňa druhého radu sa vyreže na nameraný rozmer a umiestni sa. Pri nasledujúcich radoch treba postupovať rovnako.

4.2 Variant 2 – ukladanie sprava

Fasádne prvky vinyBrick majú tú výhodu, že sa bez problémov dajú ukladať aj začínajúc sprava. Symbol trojuholníka = ▲ slúži ako orientačný bod, pozri obrázok. (iné spracovanie ako vo variante 1 – len sprava)

4.3 Upevnenie

Fasádne prvky vinyBrick sa priskrutkujú skrutkami so zapustenou hlavou ABC-Spax-S 3,0x40 mm, Torx (č. výrobku 51.41.02) odolnými proti hrdzi na zvislé latovanie.

5. Ukončenia

5.1 Vonkajšie rohy

Na rohoch sa upevnia farebne vhodné prírodné rohy s farebnými klincami A2 (č. výrobku 51.50.02).

5.2 Ukončenie okien a dverí

Na vytvorenie ostenia pre okná a dvere odporúčame systém ostenia vinyCom. (pozri cenník príslušenstva).

5.3 Dolné a horné ukončenie fasády

Na dolnej a hornej fasádnej hrane treba zaručiť dostatočný odstup na prívod a odvod vzduchu.

Pre horné ukončenie fasády sa odporúča ukončovací profil pre fasádne prvky (č. výrobku 50.08.11, v bielom alebo hnedom vyhotovení). Pre dolné ukončenie fasády treba použiť vhodné vetracie profily.

6. Uskladnenie

Fasádne prvky treba skladovať na rovnom podklade.

7. Ostatné upozornenia

S našimi návrhmi Vám chceme pomôcť pri spracovaní fasádnych prvkov vinyBrick. Všetky uvedené informácie sú nezáväzná odporúčania.

Dodržiňte, prosím v každom prípade platné miestne predpisy a príslušné zvláštne podmienky.



A SURTECO COMPANY

Vinylit Fassaden GmbH
Gobietstraße 10 · D-34123 Kassel
Telefon +49 (0)561 9591-5
Fax +49 (0)561 9591-302

E-Mail info@vinylit.de · Internet www.vinylit.de

