

# Austrotherm Fasádní profily



## Pokyny pro použití

- ▶ Fasádní profily
- ▶ Šambrány oken a dveří
- ▶ Římsy



Izolujeme.  
Ekologicky.



#### Skladování:

- ▶ Austrotherm Fasádní profily se dodávají balené v kartonu – větší množství na paletách.
- ▶ Ukládejte je bezpodmínečně na stabilní, rovný podklad.
- ▶ Chraňte před vlhkostí a vysokými teplotami!



#### Deformace:

- ▶ Při deformaci způsobené nevhodnou dopravou nebo skladováním postupujte následovně: Deformované profily položte na krátký čas na rovný podklad (popř. se zátěží) při teplotě minimálně 15°C.



#### Teplotní rozsah pro zpracování:

- ▶ Pro zajištění dlouhotrvajícího přilnutí je nezbytné ohlídat správnou teplotu.
- ▶ Teplotní rozsah nutný pro zpracování včetně doby vytvrdnutí je 5 - 30°C.



#### Upevnění:

- ▶ Profily je nutné lepit pouze na soudržný, bezprašný a odmaštěný povrch. Profily upevníte fasádním lepidlem metodou oboustranného celoplošného lepení (metoda buttering floating). Lepidlo nanese pomocí zubového hladítka celoplošně jak na fasádní profil, tak na podklad. Dodržujte pokyny pro použití lepidla.



#### Austrotherm PU-Stoßfugenkleber/PU lepidlo na spoje fasádních profilů\*:

- ▶ V závislosti na počasí umožňuje Austrotherm PU lepidlo max. čas na zpracování 8-10 minut.

\* Austrotherm PU-Stoßfugenkleber / PU lepidlo na spoje fasádních profilů nebo ekvivalentní dodávané Austrotherm PU lepidlo.



#### Spojení fasádních profilů:

- ▶ Důležité: Ujistěte se, že jsou oba průřezy profilů (čelní strany) pokryty Austrotherm PU lepidlem na spoje fasádních profilů po celé ploše. Lepené povrchy musí zůstat čisté. Hladké povrchy je třeba zdrsnit. Lepené plochy musí být zajištěny proti skluzu.



#### Vyrovnaní profilů:

- ▶ Austrotherm Fasádní profily musí být usazovány do lepidla jemným klouzavým pohybem. Vyrovnaní se provádí pomocí vhodné vodováhy (bodové zatížení může způsobit deformační důlky). Jako montážní pomůcku lze k podkladu pod profilem připevnit lať.
- ▶ Důležité: Protože Austrotherm Beschichtungsmasse TOP / Vyrovňovací hmota na spáry spojů fasádních profilů potřebuje nějaký čas na vytvrdnutí, je třeba na stavbě dbát zvýšené opatnosti při zacházení s již nalepenými profily.



#### Následné úpravy:

- ▶ Přechvávající, částečně vytvrdlé PU lepidlo je třeba odstranit škrábákem ve tvaru písmene „V“ (šířka a hloubka vzniklé spáry max. 2-3mm). Potom je třeba spáru uzavřít pomocí Austrotherm Beschichtungsmasse TOP / Vyrovňovací hmoty na spáry spojů fasádních profilů. Při teplotách 5-12°C může vytvrdnutí potahové hmoty trvat déle. Po vytvrdnutí je možné povrch přebrousit brusným papírem (zrnitost 80-100).



#### Barvení:

- ▶ Po ošetření všech spár je možné nanést dostatečně pružnou fasádní barvu. Fasádní barvu na bázi silikátu, umělé pryskyřice nebo silikonu (např. Baumit PuraColor, Baumit StarColor) je možné nanášet štětcem, válečkem nebo nástřikem v tenkých vrstvách na suché profily zbavené prachu.
- ▶ V zásadě je třeba opatřit profily jedním základním nátěrem a dvěma tenkými vrstvami vrchního nátěru. Přitom je třeba se řídit příslušným návodem k použití daného výrobce.

Při teplotách  $\geq 25^\circ\text{C}$  může být povrch fasádních profilů Austrotherm měkký a proto je třeba se vyvarovat bodovému zatížení. To může způsobit lokální deformace na ploše fasádních profilů.

Fasádní profily Austrotherm mají povrch odolný povětrnostním vlivům, ale nejsou určeny k mechanickému zatěžování.