

Austrotherm FPP – instrukcja montażu

Przycinanie

Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm można łatwo i precyzyjnie przycinać. Masa powlekająca profile pozwala na zastosowanie typowych narzędzi, tj. piła do metalu lub nóż, natomiast ze względu na konieczność docinania kątów wskazane jest stosowanie nieruchomej piły z przesuwną przykładnią poprzeczną.



Przyklejanie

Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm przykleja się do suchego, pozbawionego kurzu i tłuszczu podłoża, za pomocą dostępnych na rynku klejów do styropianu. Podczas montażu profili temperatura nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C. Podłożem może być zarówno otynkowana ściana bez ocieplenia, jak i wykonane ocieplenie w ETICS (BSO – Bezspoinowy System Ocieplania), wykończone cienkowarstwowym tynkiem. Najlepszy efekt mocowania uzyskuje się poprzez klejenie metodą pasmowo – punktową, tj. ciągły pas wokół obrzeży profilu i dodatkowo, w zależności od jego wielkości, punktowo w środku.



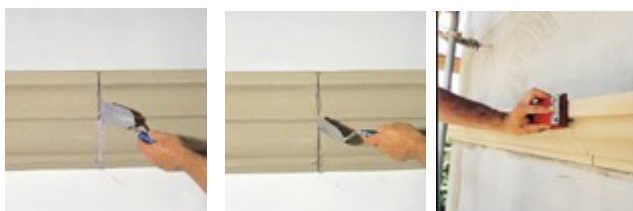
Klej Austrotherm Stossfugenkleber, masa szpachlowa Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75

Jedynie przy absolutnie płaskich powierzchniach zalecane jest nakładanie kleju na całą powierzchnię klejenia zębatą packą. W przypadku łączenia profili na długości i w narożach, należy pamiętać o sklejeniu styków ok. 2 mm warstwą kleju Austrotherm PU-Stossfugenkleber. W obu tych przypadkach klej należy nanosić na całej powierzchni krawędzi łączonych i dokładnie docisnąć je do siebie. Nadmiar kleju należy usunąć i jeżeli jest potrzeba wykończyć łączenia masą szpachlową Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75. Po wyschnięciu wszelkie nierówności gładko wykończyć papierem ściernym. W celu uzyskania pełnego połączenia profilu z podłożem w trakcie przyklejania, należy go mocno przycisnąć do podłoża jednocześnie dopasowując do linii ułożenia. W przypadku profili o większym ciężarze należy zastosować podparcie.



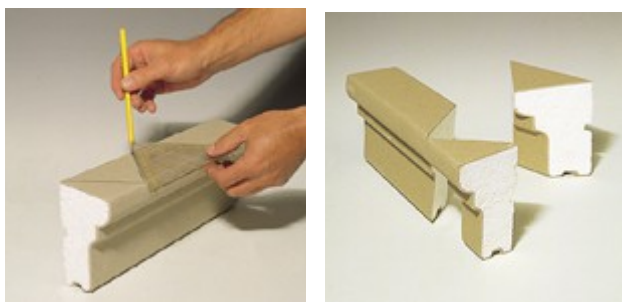
Fugowanie

Dla profili o przekroju powyżej 100 x 100 mm (np. profil gzymsowy) zaleca się wykonywanie fug z kleju Austrotherm PU-Stossfugenkleber oraz masy szpachlowej Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75. Ze spoiny łączonych profili należy usunąć klej Austrotherm PU-Stossfugenkleber do głębokości ok. 5mm. Powstałą szczelinę wypełnić wysokoplastyczną masą szpachlową Austrotherm. Nadmiar masy szpachlowej należy usunąć, a po wyschnięciu miejsca szpachlowane przeszlifować papierem ściernym.



Załamania

W celu wykonania załamania gzymsu lub wykończenia profili podokiennych, Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm należy przyciąć pod kątem 45°. Następnie na oba elementy (tj. łączone końce profili) nanieść klej Austrotherm PU-Stossfugenkleber i połączyć. Najlepszy efekt uzyskuje się wycinając profile w sposób pokazany na zdjęciu.



Połączenia

Połączenia Fasadowych Profili Austrotherm z innymi elementami takimi jak: parapety, obróbki blacharskie, elementy drewniane należy zawsze dokładnie wypełnić elastyczną masą uszczelniającą.



Wykończenie



Po związaniu powierzchni profilu z podłożem, przeszlifowaniu połączeń i zagruntowaniu, jego powierzchnię można wykończyć zewnętrzną farbą elewacyjną, nanosząc ją przy pomocy wałka lub pędzla.