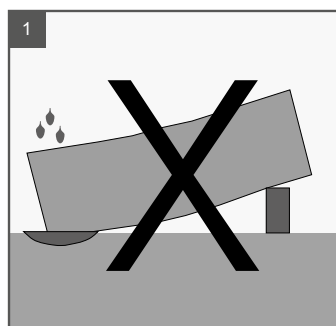


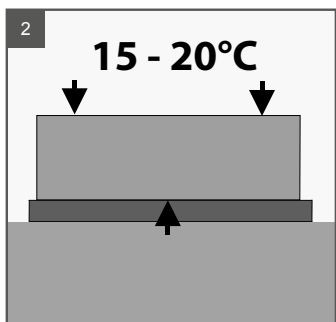
Austrotherm FPP Deska Elewacyjna

– instrukcja montażu



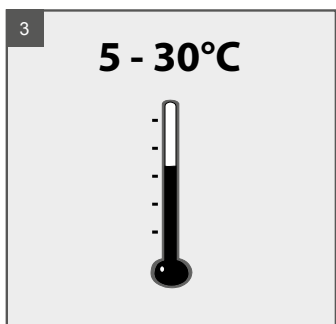
MAGAZYNOWANIE

Profile Austrotherm FPP Deska Elewacyjna (FPP DE) dostarczane są w oryginalnym opakowaniu ułatwiającym ich transport oraz umożliwiającym rozpoznanie wyrobu. Należy je składować na stabilnym, równym podłożu. Chronić przed wilgocią i wysoką temperaturą!



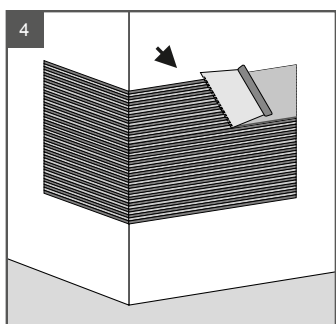
PRZYGOTOWANIE

W przypadku deformacji powstałych podczas transportu lub nieodpowiedniego magazynowania należy przedsięwziąć następujące kroki: zniekształcone profile ułożyć na płaskim podłożu w temperaturze wynoszącej przynajmniej 15 °C (ew. z obciążeniem).



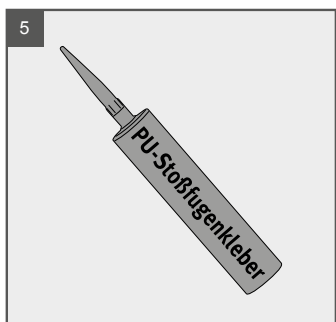
TEMPERATURA PODCZAS PROWADZENIA PRAC

Aby zagwarantować trwałe przyklejenie, należy zwrócić uwagę na odpowiednią temperaturę podłoża i otoczenia, która nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż +30 °C.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Austrotherm FPP Deskę Elewacyjną należy przyklejać do suchego, pozbawionego kurzu i tłuszczu podłoża za pomocą dostępnych na rynku mineralnych klejów do styropianu. Klej należy nanieść na powierzchnię przeznaczoną do pokrycia zębatą pacą, na tzw. „grzebień”.



KLEJ DO ŁĄCZENIA PROFILI PU-STOSSFUGENKLEBER (STYK PROFILI)

W przypadku łączenia profili na długości i w narożach, należy pamiętać o sklejeniu styków ok. 4 mm warstwą kleju Austrotherm PU-Stoßfugenkleber.



Austrotherm Sp. z o.o.

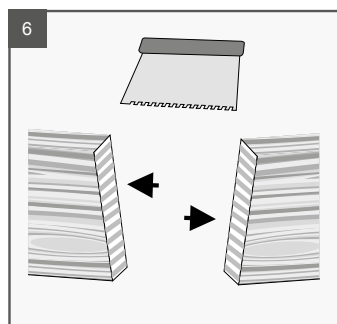
96-106 Skierniewice, ul. Fabryczna 80/82, tel. 46 834 88 20-23

32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1, tel. 33 844 70 33-36

fpp@austrotherm.pl, austrotherm.pl

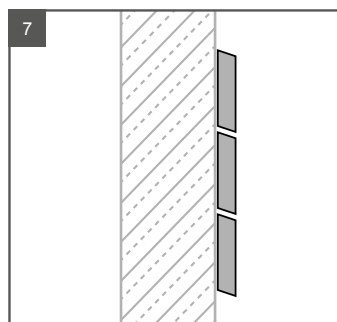
Austrotherm FPP Deska Elewacyjna

– instrukcja montażu



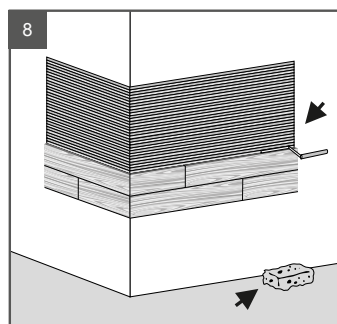
SPOSÓB ŁĄCZENIA ELEMENTÓW

Klej należy nanosić na powierzchniach obydwu łączonych krawędzi i dokładnie docisnąć je do siebie. Klejone powierzchnie powinny zostać unieruchomione, aby nie uległy przesunięciu.



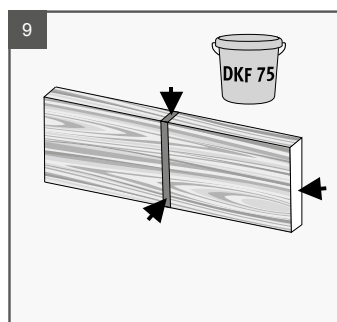
USTAWIENIE PROFILU

W przypadku układania FPP DE w poziomie, należy pamiętać, aby spadek brzegów deski był skierowany w dół w celu ułatwienia spływu wody. Ewentualne zabrudzenia usuwać na bieżąco poprzez przecieranie wilgotną gąbką.



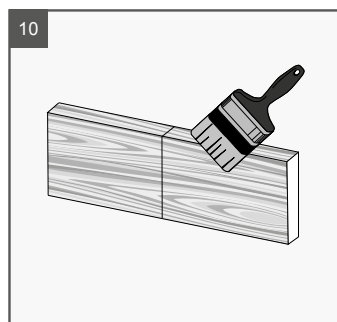
PRZYKLEJANIE PROFILU

W celu uzyskania pełnego połączenia FPP DE z podłożem, w trakcie przyklejania, należy ją mocno przycisnąć do podłoża, jednocześnie dopasowując do linii ułożenia. Nadmiar kleju znajdujący się przy krawędziach elementu usunąć wąską kielnią do fugowania, jednocześnie wypełniając dokładnie szczelinę styku krawędzi deski z podłożem.



WYKOŃCZENIE

Ze spoiny łączonych FPP DE należy usunąć nadmiar kleju Austrotherm PU-Stossfugenkleber do głębokości ok. 5 mm lub wcześniej pozostawić odpowiedni margines bez nanoszenia w/w kleju. Powstałą szczelinę (fugę) należy wypełnić wysokoplastyczną masą szpachlową Austrotherm DKF 75. Styropianową powierzchnię boczną (zakończenie) FPP DE należy pokryć w/w masą. Po wyschnięciu, miejsca nierówne przeszlifować papierem ściernym.



MALOWANIE *

Po związaniu FPP DE z podłożem, przeszlifowaniu połączeń i zagruntowaniu całości, jej powierzchnię należy wykończyć zewnętrzną farbą elewacyjną, nanosząc ją przy pomocy wałka lub pędzla. Po wyschnięciu farby elewacyjnej można przystąpić do finalnego barwienia Deski Elewacyjnej farbą lazurową. W przypadku Desek Elewacyjnych barwionych powyższe czynności należy wykonać w miejscach styku i widocznych powierzchniach bocznych przy użyciu dostarczonej farby elewacyjnej (pojemnik A) i farby lazurowej (pojemnik B).

* Odnosnie użycia odpowiedniego rodzaju farby należy skontaktować się z jej producentem w celu uzyskania informacji o zastosowaniu i technice malowania powierzchni na bazie tworzyw sztucznych. Dodatkowo należy wykonać próbne malowanie na niewielkim fragmencie DE, którego celem jest sprawdzenie przydatności danego produktu do stosowania.



Austrotherm Sp. z o.o.

96-106 Skierniewice, ul. Fabryczna 80/82, tel. 46 834 88 20-23

32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1, tel. 33 844 70 33-36

fpp@austrotherm.pl, austrotherm.pl