

Wykonanie

1. Przygotowanie podłoża



Podłoże musi być równe, nośne, zwarte, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Podłoża mineralne powinny mieć wiek co najmniej 28 dni a warstwa zbrojona w systemach ociepleń co najmniej 3 dni. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wyrównanie podłoża, gdyż pozostawione nierówności mogą być widoczne po zamontowaniu płyt paneli. Podłoża niejednorodne o zwiększonej chłonności należy zagruntować odpowiednio dobranym preparatem gruntującym. Powierzchnie na które nakładany jest klej muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą gruntującą Greinplast F w wybranym kolorze. Farbę należy nanosić równomiernie za pomocą wałka malarskiego.

2. Przygotowanie i rozplanowanie paneli



Przed przystąpieniem do montażu należy odpowiednio rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni, tak aby uniknąć zbyt wielu odpadów. Panele montować z odpowiednią szczeliną tzw. fugą, gdzie fugę stanowi farba gruntująca w wybranym kolorze.

3. Nakładanie warstwy klejącej



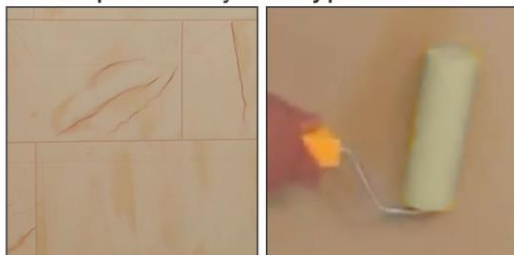
Powierzchnię na której montowane będą panele, należy pokryć równomiernie klejem Greinplast KD przy pomocy pacy zębatej (ząb 2mm). Nakładać taką ilość kleju Greinplast KD, która umożliwi przyklejanie paneli do nieprzyschniętej warstwy kleju (bez tzw. warstwy naskórka). W przypadku powierzchniowego wyschnięcia nałożony klej należy usunąć i zastąpić świeżym.

4. Mocowanie paneli



Mocowany panel należy mocno docisnąć do powierzchni w taki sposób, aby rozłożony klej pokrył całą jego spodnią powierzchnię, a jego nadmiar wypłynął poza płytę panelu. Do dociśnięcia można używać wałka dociskowego. Nadmiar kleju niezwłocznie zebrać, całą powierzchnię przemyć wilgotną gąbką. Nie dopuszcza się mocowania paneli z częściowym pokryciem klejem. Panele zaleca się montować z kilkumilimetrową fugą. Z uwagi na charakter produktu, dopuszczalne są nieznaczne różnice grubości płyt, które przy montażu „bezfugowym” mogą być widoczne. Należy zadbać, aby cały układ wykonany był szczelnie powierzchniowo.

6. Zabezpieczenie wykonanej powierzchni



Wykonaną powierzchnię zaleca się po jej wyschnięciu (min. 24h) zabezpieczyć impregnatem Greinplast HA-UV z systemem UV PROTECT.