

System QuickFit - instrukcja montażu

Forbo oprócz wykładzin posiada w swojej ofercie chemię budowlaną, akcesoria i różnego rodzaju podkłady. W tym wydaniu chcemy przybliżyć QuickFit.

System składający się z dwóch warstw płyt MDF oraz pianki. Pierwsza, spodnia warstwa płyt ma 3mm i pokryta jest klejem w kolorze czerwonym. Druga warstwa składa się z płyt o grubości 4mm.

QuickFit to rozwiązanie na istniejące podłoża, gdzie nie zawsze można lub da się wykonać wylewkę wyrównującą (np. kamienice ze stropami drewnianymi), obiekty podlegające konserwatorowi zabytków, podłogi podniesione/techniczne, instalacje tymczasowe, obiekty wynajmowane).

Przed instalacją panele powinny się aklimatyzować w pomieszczeniu 24H. W pomieszczeniach, w których jedna ze ścian ma więcej niż 10m długości, należy pamiętać o zachowaniu dylatacji.



1
Dociąć piankę do wymiaru podłogi i rozłożyć stroną aluminiową do góry.



2
Połączyć arkusze, sklejając je na 20 cm zakładce samoprzylepnej.



3
Dociąć panel nożem trapezowym, a następnie odłamać odcięty kawałek.



4
Należy zachować 6mm odstęp pomiędzy panelami a ścianą. Instalację zaczynamy wzdłuż krótszej ściany połówkami paneli (cięte wzdłuż, stroną pokrytą klejem do góry) w grubości 3mm.



5
Płyty można dociąć nożem trapezowym i przelamywać wzdłuż cięcia.



6
Na już ułożoną warstwę 3mm paneli nakładamy panele w grubości 4mm, zaczynając od linii ściany (stroną pokrytą klejem do dołu), tzw. montaż w cegielkę. W zachowaniu układu pomogą znaczniki na pierwszej warstwie.



7
Kontynuować na całej powierzchni podłogi pod wykładziny pcv lub wykładziny linoleum.



8
Całą powierzchnię przewalcować.

Maksymalna powierzchnia pola	100m²
Maksymalny dopuszczalny wymiar	10m
Dylatacja	1mm/m
Aklimatyzacja	24h w warunkach otoczenia instalacji

Należy zachować wielkość dylatacji niezależnie dla każdego pola.

Jak rozdzielić płyty?

