



Instrukcja montażu płyt konstrukcyjnych P5/P6/P7

Wytyczne dotyczą montażu płyt konstrukcyjnych podłogowych o grubości 18 mm i 22 mm w standardzie P6, Extra P5 / P6 i Elite P7. Płyty te wyposażone są w pióro-wpust z wszystkich 4 stron, w momencie opuszczenia fabryki mają wilgotność na poziomie 5-8%, co odpowiada zbilansowanej

wilgotności na poziomie 20-50% wilgotności względnej (Rys. 1). Dlatego niezwykle ważne jest, by wilgotność pomieszczenia kontrolowana była

za pomocą wentylacji i ogrzewania.

Płyty mogą się nieco rozszerzać w zależności od odmian w wilgotności (Rys. 1).

Zakres użytkowania

Podłogi Forestia mogą służyć jako podpory podłogi na drewnianych belkach dwuteowych lub jako podłogi na innym podłożu nośnym.

Forestia Floor Standard P6 nie jest odporna na wilgoć i zawsze musi być montowana po zakończeniu budowy (klasa klimatyczna 1).

Forestia Floor Extra P5 / P6 i Elite P7 są zatwierdzone jako płyty konstrukcyjne o charakterze nośnym (klasa klimatyczna 2).

Forestia Floor Extra P5 / P6 i Elite P7 są zalecane w budownictwie, w którym istnieją wymagania odporności na wilgoć takie jak łazienki i pomieszczenia gospodarcze.

Transport, przechowywanie, postępowanie

Podczas transportu i przechowywania płyt należy je chronić przed wilgocią, przechowywać na stabilnym i płaskim podłożu, układając na palecie od 3 do 5kontr łat.

W przypadku przechowywania kilku palet ułożonych jedna na drugiej płyty powinny leżeć dokładnie na sobie.

Płyt nie należy umieszczać bezpośrednio na ziemi, aby zapobiec wchłanianiu przez nie wilgoci.

Z produktem należy obchodzić się bardzo ostrożnie, aby go nie uszkodzić.

Płyty montuje się wzdłużnym kierunkiem w poprzek belek.

Dłuższy bok płyty powinien zawsze być podparty na legarze.

Pojedyncza płyta powinna zachodzić co najmniej na dwa legary (Rys. 2).

Max równomiernie rozłożone obciążenie 3,0 kN / m2 i obciążenie punktowe 2,0 kN.

Język deski i pióro-wpust musi być całkowicie przyklejony (Rys. 3).

Płyty powinny być ściśle ze sobą połączone, a nadmiar kleju usunięty po złączeniu płyt (Rys. 4).

Przybliżone zużycie kleju to 1 litr / 10m 2 powierzchni płyty.

W okresie budowy platforma podłogowa może być narażona na opady deszczu/śniegu.

Należy usunąć wodę, śnieg lub lód z belek przed ułożeniem desek.

Ważne jest, aby klej był odporny na warunki klimatyczne, jakie napotkano podczas instalacji płyt.

Skontaktuj się z producentem kleju w celu doboru odpowiedniego rodzaju.

Płyty podłogowe muszą być przymocowane do wszystkich wsporników za pomocą śrub lub gwoździ.

Zaleca się śruby ocynkowane przeznaczone do mocowania drewna np. śruby Essve 4.2 / 55 mm lub podobne.

Należy zastosować co najmniej trzy śruby w poprzek do każdej podpartej płyty. Śruby należy wpuścić 2-3 mm.

Informacje ogólne

Płyty wiórowe to produkty fabryczne.

Mimo dokładnej kontroli jakości może się zdarzyć, że fabrykę opuszczą także produkty wadliwe.

Pamiętaj więc o sprawdzeniu produktów PRZED MONTAŻEM.

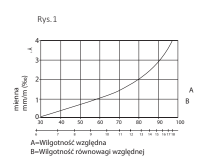
Nasze wskazówki i zalecenia oparte są na doświadczeniu.

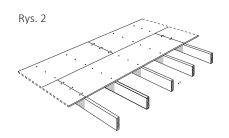
Mają służyć konsumentom w znalezieniu najlepszych metod pracy oraz osiągnięciu możliwie najlepszego efektu.

Warunki pracy konsumenta pozostają poza naszą kontrolą.

Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktów.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacji bez uprzedniego zawiadomienia.





Rys. 3

