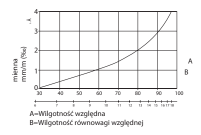
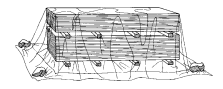




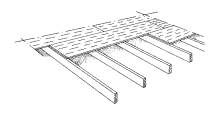
Rys. 1



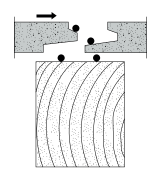
Rys. 2



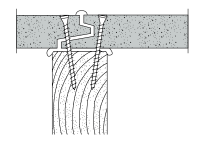
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Instrukcja montażu płyt konstrukcyjnych wygłuszających

Wytyczne dotyczą montażu płyt wygłuszających Forestia.

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 30-60% wilgotności względnej (Rvs. 1).

Dlatego niezwykle ważne jest, by wilgotność pomieszczenia kontrolowana była za pomocą wentylacji i ogrzewania.

Płyty mogą się nieco rozszerzać w zależności od wilgotności o ok. 1,5 mm/m przy zmianie wilgotności względnej z 30 do 70% (Rys. 1).

Zakres użytkowania

Płyty przeznaczone są do montażu na wszelkim podłożu oraz w pomieszczeniach , w których stawia się wymagania na opór dźwiękowy.

Produkt dzięki 2 klasie klimatycznej określa się również jako platformę podłogową.

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 5 kontr 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 (Rys. 2).

Z produktem należy obchodzić się bardzo ostrożnie, aby go nie uszkodzić. Legary, do których zostaną zamontowane płyty, powinny ze starannością zostać ułożone w odległości c / c 60 cm.

Dłuższy bok płyty powinien zawsze być podparty na legarze a frezowane szczeliny na wpustkę powietrzną skierowane ku górze.

Pojedyncza płyta powinna zachodzić co najmniej na dwa legary (Rys. 3). Zalecamy zastosowanie kleju w postaci dwóch pasm na każdej belce oraz w profilu łączenia płyty (Rys. 4).

Produkty powinny być ściśle ze sobą połączone, wskazane jest użycie kleju w takiej ilości, aby był widoczny po złączeniu płyt (Rys. 5).

Jego nadmiar należy usunąć.

Zużycie kleju wynosi ok. 1 litr/ 10m 2.

Polecamy klej Casco lub jego odpowiednik.

Płyty do wszystkich belek należy przymocować za pomocą wkrętów.

Polecamy wkręty Essve 4,2 / 55 mm lub ich odpowiedniki.

Należy zastosować co najmniej 4 szt. wkrętów na każdym końcu płyty oraz 3 szt. na długim boku.

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.



EN 13986 NS-EN 312 P5/P6 D_{FL}- s1 E1

