

Ulotka techniczna

Magazynowanie i transport płyt Eurodekor

Opis materiału:

Płyty drewnopochodne pokryte żywicą melaminowaną. Jako płyty nośne do wyboru: surowe płyty wiórowe EGGER Eurospan, płyty EGGER MDF, płyty komórkowe Eurolight lub płyty EGGER OSB Combiline



Płyty wiórowe melaminowane zgodne z normą EN 14322

Płyty wiórowe melaminowane Egger Eurodekor są przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach i odpowiadają wymogom normy EN 14322. Zastosowanie i klasy zagrożeń zależą od użytej płyty bazowej.

Poniższe informacje odnoszą się w tym samym stopniu do wszystkich typów płyt Eurodekor. Ważne jest stosowanie się do tych informacji, aby zapewnić właściwie zastosowanie płyt i satysfakcjonujące efekty.

Magazynowanie

Składowanie poziome / sztaplowanie

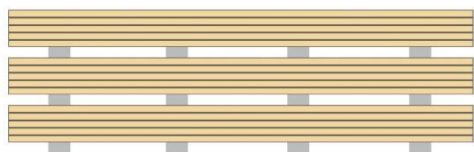
- Sztaplowanie powinno odbywać się na równym podłożu o odpowiedniej nośności.
- Przekładki drewniane powinny mieć jednakową grubość i na długości być równe szerokości sztapla z płytami.
- Odstęp między przekładkami drewnianymi zależy od grubości płyt.
 - Grubość płyt ≥ 15 mm: Odstęp nie powinien być większy niż 800 mm. W każdym razie w przypadku płyt półformatowych ($l=2800$ mm) zaleca się co najmniej 4 przekładki.
 - Grubość płyt < 15 mm: Odstęp powinien być mniejszy niż 800mm. Jako zasadę można stosować "odstęp = $50 \cdot$ grubość płyty(m)"



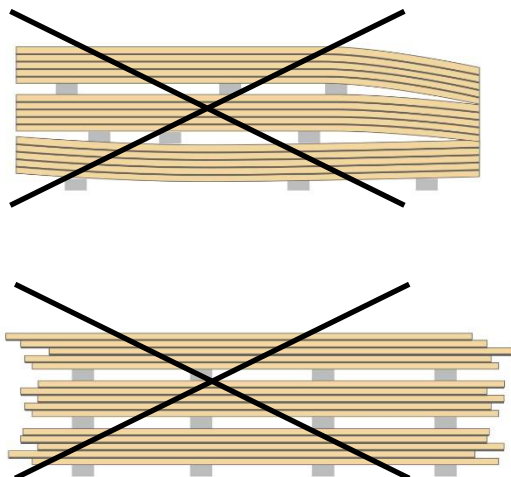
Rysunek 1

- W celu ochrony powierzchni płyty należy zawsze stosować dekoracyjne strony dwóch płyt zwrócone do siebie i/lub płyty osłonowe (Rysunek 1).
- Jeżeli sztaple z płytami mają być później zamocowane taśmami stalowymi lub taśmami z tworzywa sztucznego, należy zwrócić uwagę na odpowiednie zabezpieczenie krawędzi. Można to osiągnąć przy pomocy specjalnych kawałków kartonu lub przy użyciu płyt ochronnych.
- W przypadku kilku sztapli składanych jeden na drugim, przekładki drewniane muszą być ustawione w jednej linii w pionie (Rysunek 2).
- Należy unikać wystających płyt w sztaplach tego samego formatu - patrz Rysunek 2

Dobrze!



Źle!



(Rysunek 2)

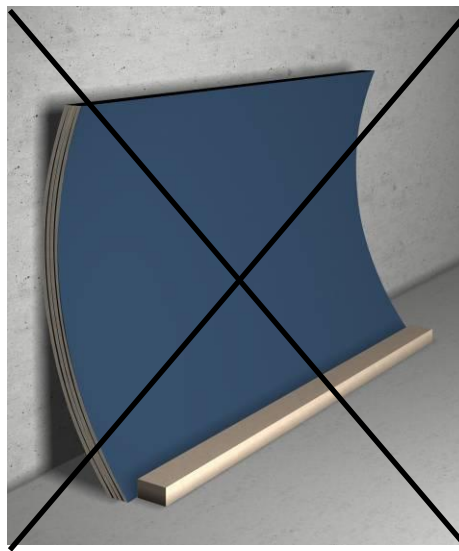
Składowanie pionowe

- Składowanie pionowe powinno być stosowane tylko dla bardzo małych ilości produktów drewnopochodnych EGGER. W każdym razie preferowane jest składowanie poziome, a nie w pionie.
- W przypadku składowania pionowego w szczególny sposób należy zwrócić uwagę na bezpieczne ułożenie płyt Egger Euroдекор.
- Odpowiednie ułożenie płyt można uzyskać na zamkniętych stojakach, magazynach lub regałach.
- Półki na regałach nie powinny przy tym przekraczać szerokości 500mm.
- W przypadku zastosowania podparcia powierzchnie styku powinny mieć minimalny kąt nachylenia ok. 10° (Rysunek 3).
- Na otwartych stojakach magazynowych powinny być składowane wyłącznie produkty drewnopochodne firmy EGGER tego samego formatu.

Dobrze!



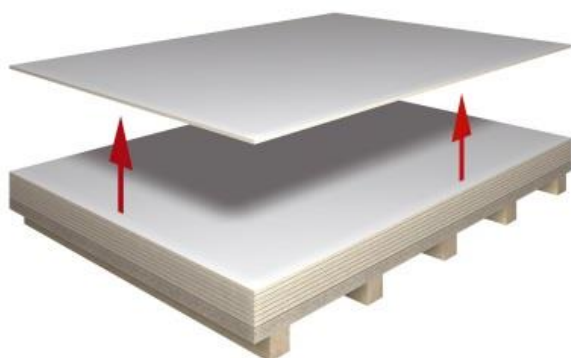
Źle!



(Rysunek 3)

Przenoszenie i transport

- Ujemnych wpływów wilgoci należy unikać już podczas transportu (brak bezpośredniego narażenia na działanie czynników atmosferycznych, poprzez zastosowanie folii przykrywającej lub zamkniętej plandeki do samochodów ciężarowych).
- W przypadku transportu płyty należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się i przewróceniem za pomocą odpowiednich zabezpieczeń (pasy mocujące, taśmy itp.).
- Aby zapobiec przesuwaniu się ładunku, należy stosować maty antypoślizgowe.
- W przypadku ręcznego transportu dużych płyt należy je nosić pionowo, aby uniknąć ich zbyt dużego ugięcia. Zaleca się używanie uchwytów do noszenia płyt. Ponadto należy nosić rękawice ochronne i obuwie ochronne, aby zapobiec obrażeniom.
- Należy unikać przesuwania płyt lub transportować je w ten sposób tylko na specjalnych wykładzinach tekstylnych.
- Płyty należy unosić bezpośrednio w górę, aby uniknąć bezpośredniego przesuwania ich po stronie dekoracyjnej tak w kierunku wzdłużnym jak i poprzecznym (Rysunek 4).



(Rysunek 4)

Wskazówki ogólne

- Płyty wiórowe melaminowane Egger Eurodekor powinny być przechowywane lub obrabiane w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym lub warsztatowym o jednakowych i niezmiennych warunkach klimatycznych ($T \geq 10^{\circ}\text{C}$, ok. 50-60% wilgotności względnej powietrza).
- Warunki składowania i obróbki powinny odpowiadać klimatowi późniejszego ich użytkowania.
- W celu zagwarantowania optymalnego położenia na płasko podczas transportu, składowania, a także obróbki płyt konieczne jest unikanie następujących wpływów negatywnych na produkt:
 - Składowanie w bezpośrednim towarzystwie grzejników i innych źródeł ciepła
 - Bezpośrednie oddziaływanie promieniowania cieplnego i bezpośrednie działanie promieni słonecznych
 - Nierównomierna klimatyzacja o podwyższonej zmianie wilgotności powietrza
- Pojedyncze płyty oraz płyty górne i dolne w sztaplach reagują szybciej na zmienne wpływy z otoczenia (klimat) niż płyty w środku sztapli.
- Przed montażem płyty Eurodekor powinny być kondycjonowane przez odpowiedni okres czasu w pomieszczeniach w warunkach ich późniejszego wykorzystania

Uwaga:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Ma ona charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi gwarancji w zakresie właściwości produktu ani jego przydatności do konkretnych zastosowań. Opiera się ona na praktycznych doświadczeniach, naszych własnych badaniach i odpowiada naszemu obecnemu stanowi wiedzy. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy, pomyłki w normach lub błędy drukarskie. Ponadto, modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju Egger Eurodekor, jak również ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Dlatego też, treść niniejszych instrukcji przetwarzania nie może służyć jako oficjalna wiążąca instrukcja użytkowania.