

DANE TECHNICZNE

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT PŁYT EURODEKOR

Opis materiału:

Dekoracyjny drewnopochodny materiał melaminowany jako płyty bazowe - surowe płyty wiórowe EUROSPAN, EGGER płyty MDF lub EGGER OSB Combiline



Płyty wiórowe melaminowane zgodne z normą EN 14322

Płyty wiórowe melaminowane 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 właściwe zastosowanie płyt i satysfakcjonujące efekty.

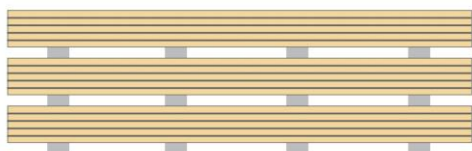
MAGAZYNOWANIE

Składowanie poziome/ sztaplowanie

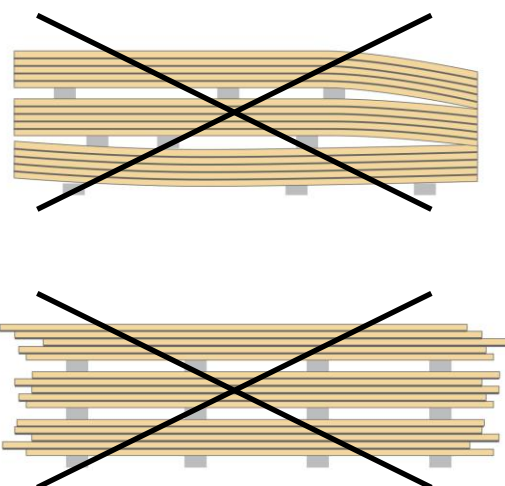
- Sztaplowanie powinno odbywać się na równym podłożu o odpowiedniej nośności.
- Przekładki drewniane powinny mieć jednakową grubość i na długości być równe szerokości sztapla z płytami.
- Odstęp między przekładkami drewnianymi zależy od grubości płyt.
 - Grubość płyt ≥ 15 mm: Odstęp nie powinien być większy niż 800 mm. W przypadku płyt półformatowych ($l = 2800$ mm) zaleca się co najmniej 4 przekładki.
 - Grubość płyt < 15 mm: Odstęp powinien być mniejszy niż 800 mm. Jako zasadę można stosować "odstęp = $50 \cdot$ grubość płyty mm".
- W celu ochrony powierzchni, płyty powinny być zwrócone do siebie stronami z dekorami i/ lub należy zastosować płyty ochronne. (Rysunek: 1)
- Jeżeli sztaple z płytami mają być później zamocowane taśmami stalowymi lub taśmami z tworzywa sztucznego, to należy zwrócić uwagę na odpowiednie zabezpieczenie krawędzi. Można to osiągnąć za pomocą specjalnych kawałków kartonu lub płyt ochronnych.
- W przypadku kilku ułożonych jeden nad drugim sztapli należy zastosować przekładki drewniane, które muszą być ułożone w jednej linii w pionie (Rysunek: 2).
- Należy unikać wystających płyt w sztaplach o jednakowym formacie (Rysunek: 2).



Dobrze!



Źle!



(rysunek: 2)

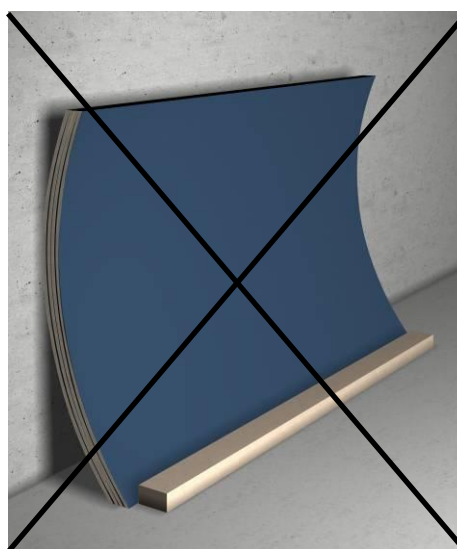
Składowanie pionowe

- Składowanie pionowe powinno odbywać się tylko w przypadku bardzo małej liczby płyt EURODEKOR, generalnie preferowane jest składowanie w poziomie, a nie w pionie.
- W przypadku składowania pionowego w szczególny sposób należy zwrócić uwagę na bezpieczne ułożenie płyt EURODEKOR.
- Odpowiednie ułożenie płyt można uzyskać na zamkniętych stojakach, magazynach lub regałach.
- Półki na regałach nie powinny przy tym przekraczać szerokości 500 mm.
- Jeżeli stosowane są otwarte stojaki magazynowe, to powierzchnia przylegania musi mieć minimalne nachylenie ok. 10° (Rysunek: 3).
- Na otwartych stojakach magazynowych powinny być ponadto składowane tylko płyty EURODEKOR o tym samym formacie.

Dobrze!



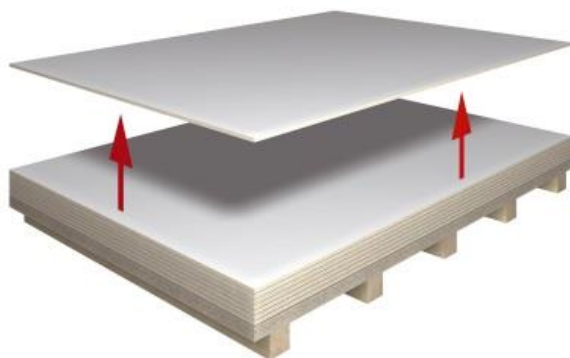
Źle!



(Rysunek: 3)

MANIPULOWANIE I TRANSPORT

1. Ujemnych wpływów wilgoci należy unikać już podczas transportu (np. brak bezpośredniej ekspozycji na warunki pogodowe poprzez zastosowanie folii lub zamkniętej plandeki do samochodów ciężarowych).
2. Na czas transportu płyty należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się i przewróceniem za pomocą odpowiednich zabezpieczeń (pasy mocujące, taśmy itp.).
3. Aby zapobiec przesuwaniu się ładunku należy zastosować maty antypoślizgowe.
4. 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 zakładać rękawice i obuwie ochronne, aby zapobiec obrażeniom.
5. Należy unikać przesuwania płyt lub transportować je w ten sposób tylko na specjalnych wykładzinach tekstylnych.
6. Płyty należy unosić w górę, aby uniknąć bezpośredniego przesuwania się ich po stronie dekoracyjnej tak w kierunku wzdłużnym, jak i poprzecznym (Rysunek 4).



(Rysunek: 4)

WSKAZÓWKI OGÓLNE

- Drewnopochodne płyty wiórowe melaminowane 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 przechowywania i obróbki powinny odpowiadać warunkom ich późniejszego 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 sąsiedztwie grzejników lub innych źródeł ciepła
 - Bezpośrednie oddziaływanie promieniowania cieplnego i bezpośrednie działanie promieni słonecznych (promienie UV)
 - Nierównomierna klimatyzacja o podwyższonej zmianie wilgotności powietrza
- Pojedyncze płyty oraz górne i dolne w sztaplach reagują szybciej na zmienne wpływy z otoczenia (klimat) niż płyty w środku sztapli.
- Przed montażem płyty Eurodekor powinny być wystarczająco skondycjonowane w pomieszczeniach w warunkach ich późniejszego wykorzystania

Uwaga:

Niniejsze dane techniczne zostały sporządzone zgodnie z posiadaną przez nas wiedzą. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, błędy dotyczące norm ani błędy drukarskie. Ponadto modyfikacje techniczne mogą wynikać z ciągłego rozwoju EGGER EURODEKOR® oraz ze zmian w normach i dokumentach prawnych. Informacji zawartych w niniejszej ulotce technicznej nie powinno się zatem uważać za oficjalnie wiążącą instrukcję obsługi.