

Długa deska, duże wrażenie

PODŁOGI | Piękno i funkcjonalność przez lata

Z roku na rok coraz większą popularnością cieszą się długie deski podłogowe. Decydują się na nie zarówno miłośnicy nowoczesnych pomieszczeń, jak i zwolennicy aranżacji będących powrotem do tradycji.

Już w XVI wieku podłogi układane w południowoamerykańskich domach miały nawet do 5 m długości. Dziś deski są krótsze, ale pomysłów na ich zaaranżowanie nie brakuje.

– Nic nie stoi natomiast na przeszkodzie, żeby stosować długie deski również w mniejszych pomieszczeniach – uważa **Dominika Ponięta** z gdańskiej pracowni architektonicznej DOM.INI. – Dzięki temu jest mniej podziałów, a odpowiednio je układając i dodatkowo decydując się na podłogę z fazą wzdłużną V2, można nadać wrażenie przestrzeni i optycznie wydłużyć krótszy bok pomieszczenia. Odcienie klasyczne warto połączyć z tradycyjnymi aranżacjami, a deski bielone sprawdzą się we wnętrzach

w stylu prowansalskim i skandynawskim. Podłogi stylizowane na surowo to zaś dobry dodatek do wnętrza typu loft.

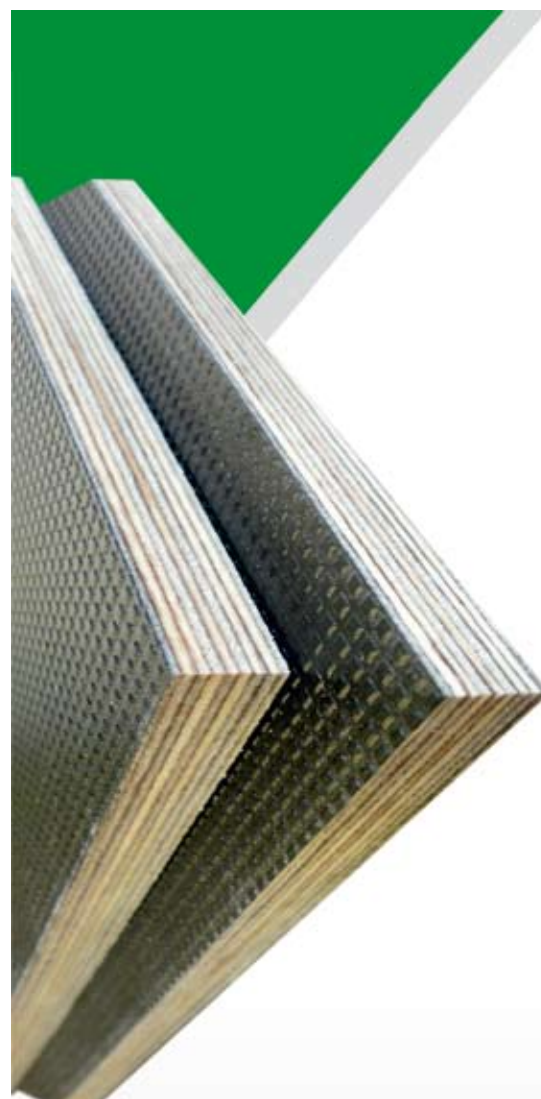
Zawsze warto zwracać uwagę na jakość drewna, z którego wykonana jest podłoga oraz na jej konstrukcję.

– Deski dwuwarstwowe przeznaczone są do montażu na ogrzewaniu podłogowym – tłumaczy **Janusz Gawiński**, kierownik firmy Jawor-Parkiet. – To także dodatkowe zabezpieczenie przed nadmierną „pracą” drewna. Nasza firma ma w ofercie ponaddwumetrową **FertigDeskę Luxury**. Pozwala cieszyć się nie tylko jej pięknem, lecz także funkcjonalnością przez długie lata. ◉



Podłoga Rosolare firmy Jawor-Parkiet dobrze prezentuje się we wnętrzach typu loft.

REKLAMA



nowy produkt naszych fabryk

PAGED TRANS

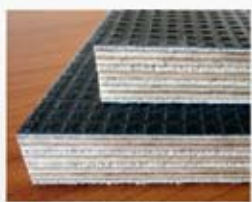
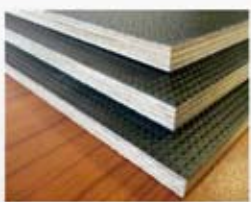
Sklejka liściasta wodoodporna o budowie krzyżowej pokryta filmem fenolowym o wysokiej odporności na ścieranie. Proponujemy nowy produkt z doskonałymi właściwościami użytkowymi, skierowany wszędzie tam gdzie ścieralność warstwy zewnętrznej decyduje o żywotności i przydatności płyty bazowej. Właściwości użytego filmu i odcisku sprawiają, w odróżnieniu od standardowych sklejek filmowanych, że powierzchnia PAGED TRANS charakteryzuje się znacznie wyższą odpornością na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne – „**taber abraser**” powyżej **10000 obrotów**. Kolejne atuty PAGED TRANS to: doskonałe właściwości antypoślizgowe, podwyższona odporność na działanie środków chemicznych takich jak powszechnie używane rozpuszczalniki zasad i kwasów.

Format:

1250 x 2500 / 3000 mm
1220 x 2440 mm
1500 x 2500 / 3000 mm

Grubość:

15, 18, 21, 24, 27, 30, 35 mm
Tolerancja wg. EN 315.



Po więcej informacji
zapraszamy do odwiedzania naszych stron internetowych
www.SklejkaPisz.pl lub www.PagedSklejka.pl

„PAGED-SKLEJKA” S.A., ul. Maczarski 1, 14-300 Morąg, tel. +48 89 757 22 11, www.pagedsklejka.pl
„SKLEJKA-PISZ” Paged S.A., ul. Kwiatowa 1, 12-200 Pisz, tel. +48 87 425 48 00, www.sklejkapisz.pl



Mobilny „warsztat”

LOGISTYKA | Wygodne rozwiązanie dla rzemieślników wykonujących usługi

Skrzynie narzędziowe na mobilnym stelażu zapewniają rzemieślnikom wygodę, a narzędziom pełne bezpieczeństwo.

Modułowy system przechowywania narzędzi firmy FACOM pozwala na efektywniejszą organizację pracy. Rozwiązanie MyMobileStorage jest korzystne dzięki odpowiedniej konfiguracji pojemników oraz zapewnieniu odpowiedniej przestrzeni na narzędzia i części zamienne. Uniwersalny stalowy wózek to podstawa systemu MyMobileStorage. Dopasowane do niego skrzynie pomieszczą wszystkie potrzebne narzędzia, a dodatkowe miejsce na dolnym wsporniku idealnie pasuje na części zamienne. Co więcej, konfigurację skrzyń i pozostałych elementów można dowolnie zmieniać, w zależności od bieżących potrzeb.

Uniwersalny wózek kołowy do skrzyń BT.HT1 o nośności do 100 kg odciąża rzemieślników dzięki systemowi mocowanych na stelażu skrzynek narzędziowych. Jego składana podstawa zabezpieczana blokadą umożliwia transportowanie dodatkowych materiałów eksploatacyjnych i konserwacyjnych. Wózek wyposażony w koła o średnicy 20 cm, ułatwiające przejazd nawet w nierównym terenie.

Skrzynka narzędziowa o wadze 5,2 kg i wymiarach 51 x 28 x 29 cm została skonstruowana z dwóch materiałów. Pokrywą dla wzmocnienia wykonano z żebrowanego polipropylenu o wysokiej wytrzymałości. Skrzynka posiada sporo miejsca na dodatkowe narzędzia – dwa boczne uchwyty np. na wkrętaki i szczypce, wyjmowaną wkładkę z przegródkami o wymiarach 36 x 23 x 8 cm oraz miejsce na oprawkę do brzeszczotów. Gwarantuje to porządek wśród narzędzi oraz łatwość ich znalezienia podczas pracy. Transport skrzyni może



Stalowy wózek to podstawa systemu MyMobileStorage.

się odbywać na cztery sposoby: za pomocą rozsuwanego uchwytu górnego, paska ze wzmocnieniem na ramieniu, dwóch uchwytów bocznych; skrzynię można też prosto i szybko zamocować na wózku BT.HT1. Dla bezpieczeństwa można ją zamknąć na kłódkę.

W skład systemu wchodzi także skrzynia narzędziowa BT.203PB do przechowywania aż 15 kg narzędzi. Zorganizowane przechowywanie zapewniają trzy szuflady o wysokości 6,5 cm z prowadnicami kulkowymi, posiadające zabezpieczenie transportowe oraz centralne zamknięcie na kłódkę. Szuflady można również podzielić przegródkami na mniejsze komory przeznaczone na niewielkie elementy.

W zestawie znajduje się pięć przegródek – jedna podłużna i cztery poprzeczne. Oprócz transportu na wózku możliwe jest także przenoszenie skrzyni za pomocą bocznych uchwytów lub wzmocnionej paska naramiennej. ◉

uf