

Panele podłogowe firmy PFLEIDERER PROSPAN SA



Osoby budujące nowy dom lub remontujące stary, stają przed koniecznością wyboru pokrycia podłogowego. Firma Pfliederer Prospan SA szczególnie poleca panele podłogowe INNOTEK®.

PANELE PODŁOGOWE



Przygotowane fabrycznie elementy łatwo się montuje, łatwo też dopasować je do kształtu pomieszczeń. Są odporne na ścieranie i wilgoć. Nie niszczy ich ani promieniowanie słoneczne (UV), ani rozpuszczalniki. Prawidłowo zmontowana podłoga nie ma szczelin, w których gromadziłby się brud i kurz. Podłoga z paneli nie wymaga szczególnej konserwacji, a utrzymanie jej w czystości sprowadza się do przetarcia specjalną ściereczką.

Przy wyborze paneli podłogowych pod uwagę należy wziąć wiele czynników, a w szczególności miejsce montażu. W określeniu odpowiedniej klasy elementów pomocna będzie opinia sprzedawcy oraz informacje zawarte w prasie fachowej.

Panele dzielnie konkurują na rynku z tradycyjnym parkietem i deskami podłogowymi. Decydują się na nie ci, którzy chcą mieć podłogę estetyczną, trwałą i łatwą do samodzielnego montażu.

Panele są jednym z najnowocześniejszych materiałów stosowanych do wykańczania podłóg. Z założenia mają imitować drewniany parkiet lub posadzkę z desek. Często jednak wzorami i kolorami przypominają

kamień, ceramikę lub metal. Są fabrycznie wykończone, więc nie trzeba ich cyklinować ani lakierować. Tym, co je do siebie upodabnia, jest warstwowa budowa i niezwykle prosty montaż. Układa się je szybko i łatwo. Warstwa dekoracyjna paneli podłogowych wygląda specyficznie. Jest to laminowany papier dekoracyjny, na który nadrukowany został odpowiedni wzór. Reprodukcyjne naturalnych gatunków drewna do złudzenia przypominają oryginały i tym samym stanowią cenną alternatywę obniżenia kosztów podłogi. Oprócz tego są one o wiele bardziej wytrzymałe. Wzornictwo paneli podłogowych otwiera wiele atrakcyjnych możliwości kształtowania swojego miejsca pracy i wypoczynku a także pasuje do każdego typu mebli i wykończeń.

Często nawierzchnia taka jest fakturowana. Na przykład panele imitujące drewno mają wytłoczone słoje. Warstwę dekoracyjną zabezpiecza powłoka ze specjalnej żywicy, która dodatkowo nadaje panelom połysk i podkreśla ich kolor. Niektóre panele powleczone są substancją, która zabezpiecza ich powierzchnię przed rozwojem mikroorganizmów. Rdzeń paneli tworzy najczęściej płyta HDF. Warstwa spodnia zabezpiecza przed wilgocią i zapewnia panelom stabilność kształtu.

LAMINOWANE PANELE PODŁOGOWE

INNOTEK®
PANELE PODŁOGOWE

1. ZASTOSOWANIE

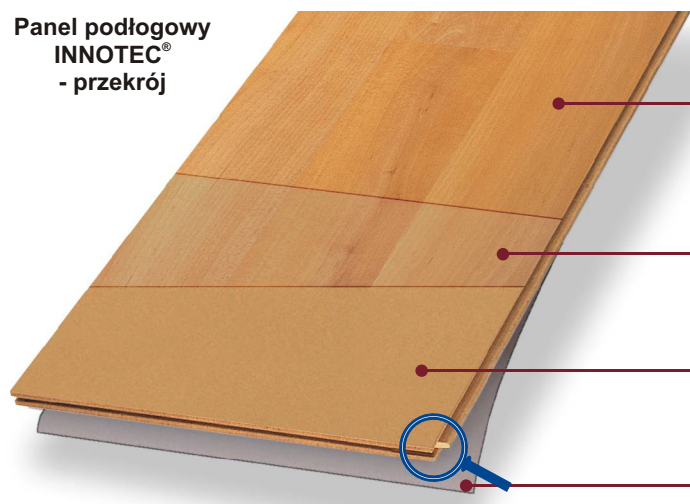
W budownictwie mieszkaniowym w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, z wyłączeniem miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie oraz w obiektach i pomieszczeniach użyteczności publicznej o średnim natężeniu ruchu.

2. CECHY SZCZEGÓLNE

- panele podłogowe INNOTEK® - wysokogatunkowe panele odporne na uderzenia, zarysowania, zaplamienie, działanie środków chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym i promieniowanie UV
- głęboka struktura powierzchni imitująca naturalny układ słoików.



**Panel podłogowy
INNOTEC®
- przekrój**



Overlay: warstwa zewnętrzna nasycona żywicą melaminową i substancjami mineralnymi. Szczególnie odporna na intensywne użytkowanie i łatwa w pielęgnacji.

Warstwa dekoracyjna nasycona żywicą melaminową decyduje o wyglądzie podłogi.

Płyta HDF w klasie higieny E-1.

Warstwa dolna eliminująca odkształcenia i zabezpieczająca przez wilgocią.



Specjalnie wyfrezowane wgłębienie na nadmiar kleju umożliwia dokładne zamykanie miejsca styku łączonych paneli.

3. PRZEKRÓJ

- warstwa wierzchnia - papier dekoracyjny pokryty overlayem
- warstwa nośna - płyta HDF
- warstwa spodnia - melaminowany papier przeciwprężny
- wymiary paneli (mm) - szerokość / długość 192/ 1235

4. WZORY

Imitacja drewna buku, dębu, cedru, sosny

5. ŚCIERALNOŚĆ

Klasa AC3

6. DODATKOWE ELEMENTY SYSTEMU

- klej
- pianka podkładowa
- elementy wykończeniowe: listwy przyścienne
- narzędzia do układania

7. GWARANCJA

10 lat zgodnie z warunkami firmowej karty gwarancyjnej

8. NORMY, APROBATY, CERTYFIKATY

- Deklaracja Zgodności z EN 13329
- Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-2864 / 2001
- Klasyfikacja Ogniowa NP 1113/00/JS

www.pfleiderer.pl