



PRODUKT NAGRODZONY
ZŁOTYM MEDALEM XIX MTP
BUDMA 2011



TOP BUILDER
2011

SPRAWDZONE ROZWIĄZANIE OD FUNDAMENTU AŻ PO DACH



ORYGINAŁ JEST TYLKO JEDEN

Płyta budowlana MFP® to doskonały materiał, który możesz wykorzystać na każdym etapie prac budowlanych i remontowych - od fundamentów, aż po dach. Najwyższa jakość i niespotykane na rynku parametry płyty gwarantują, że Twój dom będzie bezpieczny i trwały przez lata.

Oryginalność MFP®, produkowanej przez firmę Pfeleiderer Grajewo S.A., uplasowała ją na pozycji lidera wśród tego typu płyt drewnopochodnych. Wyróżnia się na tle produktów konkurencyjnych nie tylko pod względem jakości doskonałych parametrów, ale także bogactwem zastosowań.

JAKOŚĆ, POTWIERDZONA DOSKONAŁYMI PARAMETRAMI

MFP® to płyta o najwyższej jakości w swojej kategorii. Cechują ją najlepsze parametry odporności na wilgoć, odkształcanie, rozwarstwianie i pęcznienie. Dzięki temu doskonale sprawdza się w konstrukcjach wewnątrz budynków jak i na zewnątrz, nawet w czasie nieprzyjemnej pogody. Wysoka odporność na wilgoć sprawia, że MFP® jest bezkonkurencyjna. W porównaniu do normy płyty OSB3, która jako maksymalny współczynnik spęcznienia wyznacza 15%, MFP® osiąga jedynie 10%, czyli w tym wypadku mniej oznacza lepiej!

NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

Szeroki wachlarz zastosowań płyty budowlanej MFP® pozwala na wykorzystanie jej praktycznie na każdym etapie budowy domu. Można jej użyć m.in. do poszyc dachowych, jako warstwę wyrównującą do podłóg, ocieplenia ścian, konstrukcji ścianek działowych, a nawet konstrukcji balkonów i tarasów. Sprawdza się także doskonale przy okładaniu ścian, oraz innych pracach wykończeniowych. MFP® jest przyjazna dla użytkownika, ponieważ łatwo można ją obrabiać - bez stosowania skomplikowanych, specjalistycznych maszyn. Pozwala to zaoszczędzić czas i pieniądze. Budowanie domu z użyciem MFP® jest

www.pfleiderer.pl



znacznie szybsze, tańsze i komfortowe bez utraty jakości wykonania.

Wysoka odporność na obciążenia wzdłużne i poprzeczne oraz wyjątkowa stabilność zamontowanych w niej kołków, śrub, gwoździ i haków gwarantują, że co ma wisieć... nie spadnie*. Gwoździe, śruby oraz haki trzymają się mocno nawet przy brzegu, przy zachowaniu minimalnego odstępu 8 mm od krawędzi płyty. Wyszlifowana i gładka powierzchnia materiału umożliwia również jego swobodne klejenie.

*jeśli montaż został wykonany zgodnie z wymogami technicznymi.

MFP® NAJLEPSZYM MATERIAŁEM WIELOFUNKCYJNYM

Doskonale wyniki w testach na rozciąganie, zginanie, rozwarstwianie i pęcznienie decydują o tym, że płyta budowlana MFP® jest wielofunkcyjna.

Ma szereg zalet użytkowych, m.in. właściwości izolacyjne. Zamontowana na podłodze wyciszy odgłos kroków, użyta jako podkład pod posadzką zniweluje skrzywienie drewna, a w roli okładziny ściennej doskonale wytłumi dźwięki przestrzenne. Dzięki niej nasz dom stanie się oazą ciszy i spokoju wymarzonego miejscem wypoczynku. Zastosowanie płyty budowlanej MFP® na ścianach zwiększy także izolację termiczną pomieszczeń, a tym samym wpłynie na zmniejszenie kosztów ogrzewania. Gęstość płyty sprawia, że jest najlepszym izolatorem termicznym wśród podobnych produktów na rynku. Przy grubości 12 mm - płyta przewyższa pod względem izolacji cieplnej nawet cegły o grubości ponad 11cm!

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGICZNIE MFP®

Płyta budowlana MFP® jest produktem drewnopochodnym, o bardzo wysokim zaawansowaniu technologicznym. Cechuje się unikatową strukturą: długimi, cienkimi włóknami, ułożonymi w różnych kierunkach i sklejonymi najwyższej jakości żywicami, dzięki czemu produkt jest niezwykle stabilny oraz wytrzymały na obciążenia w każdym kierunku.

Ta innowacyjna struktura płyty daje możliwość montowania bez zwracania uwagi na kierunek ułożenia

PROEKOLOGICZNA PŁYTA BUDOWLANA MFP®

Pfleiderer Grajewo S.A. szczególną troską otacza środowisko naturalne, dlatego wszystkie produkty firmy spełniają najwyższe standardy ekologiczne, zgodne z normą DIN EN.

Do produkcji płyty budowlanej MFP® wykorzystuje się drewno recyklingowe oraz pobrane z pielęgnacyjnych przecinek lasów, niezbędnych dla ich zrównoważonego rozwoju. Ponadto MFP® w całości nadaje się do wykorzystania wtórnego.

W uznaniu dla dbałości o środowisko naturalne firmę Pfeleiderer wyróżniono prestiżowym certyfikatem FSC (Forest Stewardship Council).

NOWOŚĆ

Płyta Szalunkowa MFP® - solidny fundament każdego domu

Sukces płyty budowlanej MFP® przyczynił się do rozszerzenia oferty Pfeleiderer Grajewo S.A. o kolejną propozycję dla rynku budowlanego, Płytę MFP® Szalunkową. Podobnie jak płyta budowlana MFP® odznacza się doskonałymi cechami odpornościowymi i użytkowymi. Wyróżniają ją niespotykane dotychczas w tym segmencie produktów parametry jakościowe. Płyta Szalunkowa MFP® jest sztywnym, odpornym na wilgoć i przyjaznym w obróbce materiałem do konstrukcji szalunków wielokrotnego użycia. Płyta Szalunkowa MFP® charakteryzuje się idealnie gładką powierzchnią, co ma znaczny wpływ na estetyczny wygląd betonu i nie wymaga przez to dodatkowych zabiegów wygładzających.

Produkt ten od swojego debiutu na rynku jest bezkonkurencyjny, szczególnie w realizacji oryginalnych i zaawansowanych technologicznie pomysłów architektów i projektantów. Jej doskonałe parametry poświadczą certyfikat CE dla kategorii P5.

To absolutnie nowa jakość na rynku.

Kupując płytę MFP® wybierasz:

- + szeroką gamę zastosowań - od fundamentów aż po dach
- + doskonałą wytrzymałość na obciążenia we wszystkich kierunkach;
- + wysoką odporność na wilgoć;
- + niezirowną stabilność mocowań wkrętów, gwoździ, śrub, kołków;
- + idealną plastyczność i łatwość obróbki oraz estetyczny wygląd;
- + produkt o najlepszym na rynku wskaźniku jakości / cena / funkcjonalność

PŁYTA SZALUNKOWA MFP® TO:

- Idealna powierzchnia**
idealna gładkość powierzchni płyty umożliwia wykonanie bardzo równej powierzchni betonu
- Wielokrotne użycie**
wielokrotna możliwość stosowania płyty
- Odporna na rozrywanie**
najlepsza na rynku odporność płyty zapewnia ekstremalnie mocne trzymanie śrub, gwoździ, wkrętów, etc.
- Wysoka praktyczność**
idealnie równe krawędzie powodują brak konieczności fugowania i szlifowania betonu
- Wyjątkowa sztywność**
szerokie zastosowanie prostoliniowe, minimalizuje wymagania względem liczby podpór
- Znakomita antyadhezyjność**
łatwe i bezpieczne czyszczenie i odczepianie szalunku od betonu