

Trwałość



Niska absorpcja



Podkład pod duże obciążenia

Płyty SuperPan® Tech

Encoform EZ są odpowiednie dla klasy użytkowania 2 oraz klasy zastosowania 1 i 2 zgodnie z EN 312.

Użytkowanie i konserwacja

SuperPan® Tech Encoform EZ dostosowuje się do dwóch rodzajów szalunków:

- Prace poziome: podparty swobodnie.
- Konstrukcje stałe: mocowane za pomocą śrub.

Aby zachować jakość betonu, niezwykle ważne jest zabezpieczenie płyt przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz przechowywanie ich w pozycji pionowej, gdy nie są używane.

Przed każdym betonowaniem konieczne jest zastosowanie odpowiedniego środka antyadhezyjnego, zgodnie z zaleceniami producenta. Zapewnia to lepsze efekty oraz wydłuża trwałość produktu, umożliwiając **od 10 do 15 ponownych użyć**, pod warunkiem stosowania właściwych praktyk użytkowania i magazynowania.

Inne płyty do szalunków

FimaPan® H Decor ENC: wodoodporna płyta wiórowa o grubości 10 mm (sufity) i 22 mm (ściany). Wielokrotnego użytku.

FibraPan® Decor ENC: Płyta MDF o grubości od 2,5 do 4 mm, idealna do szalunków (również zakrzywionych). Zapewnia gładkie i jednolite wykończenie betonu bez konieczności późniejszego tynkowania. Płyta jednorazowego użytku, nie nadaje się do ponownego użycia. Idealna do betonu architektonicznego na balkonach i nawisach.

Budownictwo drewniane - budownictwo zrównoważone

Przyczynia się do gospodarki o obiegu zamkniętym, wspiera zrównoważoną gospodarkę leśną, zapewnia społeczno-ekonomiczną trwałość obszarów wiejskich oraz pomaga w łagodzeniu zmian klimatu.

Jest zgodne z celami Unii Europejskiej dotyczący-mi redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Wykazuje następujące zalety:

- Wychwytuje i przechowuje CO₂
- Niska przewodność cieplna
- Bardzo niska emisja formaldehydu



Finsa Tech

SuperPan® Tech Encoform EZ

Płyta do profesjonalnych szalunków

Finsa

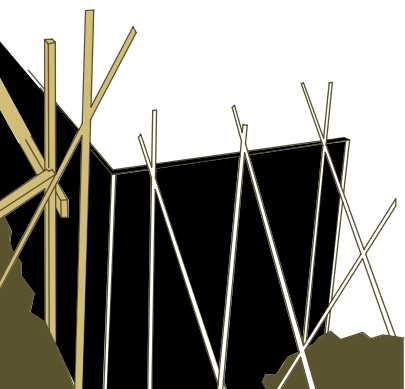
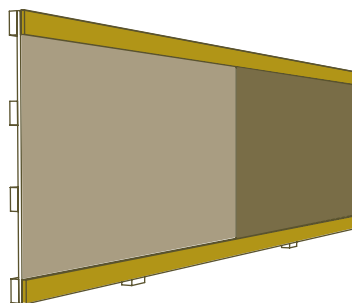
finsa.com

finsa.com

Płyta konstrukcyjna P5 do szalunków

Zastosowania

- Specjalna dla systemów szalunkowych
- Szalunek filarów lub ścian
- Szalunek krawędzi płyt
- Drobne prace betoniarskie



Zalety

- Wyjątkowo gładka powierzchnia dla idealnego wykończenia
- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Płyta o zwiększonej odporności na wilgoć
- Ekonomiczna alternatywa
- Łatwe rozdeskowanie
- Różnorodność formatów
- Możliwość wielokrotnego użycia
- Dobre trzymanie śrub i gwoździ

Główne cechy



Konstrukcyjna



Wodoodporna



EZ



Specjalna szalunki

Wszechstronna płyta
w 100% nadaje
się do recyklingu

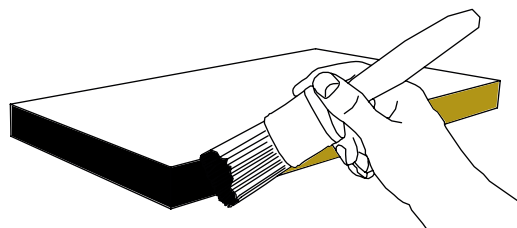
Zalecenia

Płytę SuperPan® Tech Encoform EZ można obrabiać zgodnie z tymi samymi zaleceniami, co każdą inną płytę drewnopochodną, przestrzegając zasad bezpieczeństwa podanych przez producenta narzędzi.

Płyta SuperPan® Tech Encoform EZ jest dostarczana z czterema krawędziami uszczelnionymi i zabezpieczonymi farbą, aby zapobiec wnikaniu wilgoci przez krawędzie.

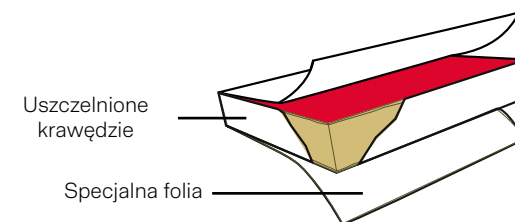
Jeśli płyty będą cięte lub wiercone, zaleca się, aby wszystkie nieuszczelnione krawędzie oraz otwory zostały natychmiast pomalowane dwoma warstwami wodoodpornej farby akrylowej.

Aby uzyskać najlepszy efekt podczas deskowania, zaleca się, aby płyty były mocowane do elementów nośnych deskowania od strony tyłnej.



Płyta konstrukcyjna P5 do szalunków

SuperPan® Tech Encoform EZ to płyta drewnopochodna specjalnie zaprojektowana do zastosowania w szalunkach, złożona z zewnętrznych warstw z włókien drzewnych oraz rdzenia z cząstek drzewnych. Płyta dostarczana jest z pokryciem ze specjalnej folii oraz z zabezpieczonymi i uszczelnionymi krawędziami.



Przejdź do karty technicznej



Oferta:

Grubości i wymiary na życzenie