

## Opis produktu: płyta warstwowa imi-altholz

- Płyta warstwowa imi-altholz jest dostępna w 4 różnych wzorach do zastosowań pionowych.
- Standardową płytą nośną jest płyta MDF 19 mm lub płyta HPL 0,9 mm.
- Tylne części zawiera przeciwiąg z białej melaminy do płyt MDF. Płyta HPL jest z tyłu surowa.
- Szczyt jest pokryty powłoką mineralną imi-altholz o grubości do 6 mm.
- Powłoka mineralna imi-altholz jest sklasyfikowana zgodnie z normą DIN 15824-2009 jako niepalna A-s1, d0.
- Można ją łatwo obrabiać za pomocą standardowych narzędzi stolarskich z węglikiem spiekany.
- Powierzchnie płyty pokryte są lakierem matowym.
- W celu większego odkształcania zaleca się dodatkową warstwę ochronną lakieru matowego.
- Powierzchnia podlega standardowemu procesowi starzenia się.
- Różnice w płytach takie jak inkluzje powietrza czy pęknięcia są naturalnymi właściwościami starego drewna i oddają jego naturalny charakter w wyglądzie i teksturze.

432 imi-altholz light chopped



433 imi-altholz grey chopped



435 imi-altholz sunny rustic



437 imi-altholz oak planked



## Dane techniczne:

Wymiary	MDF	HPL
Standardowy	3030 x 1200 mm	3030 x 1280 mm
Maksymalny	3190 x 1300 mm	
Produkcja indywidualna		
Grubość	ok. 20- 25 mm	ok. 2- 7 mm
Waga	ok.18 kg/m <sup>2</sup>	ok. 4 kg/m <sup>2</sup>

## Obróbka:

### Krawędzie

#### Wersja 1: krawędź 1 mm imi-altholz ABS.

- 1.Rozpocznij tak, jak zwykle, lecz wyłącz czyszczarkę i polerkę.
- 2.Ponownie pokryj wszystkie frezowane powłoki imi lakierem matowym.
- 3.Jeśli to konieczne, ponownie nałóż lakier.

#### Wersja 2: Nałóż powłokę zewnętrzną imi-altholz.

### Piłowanie/wiercenie/frezowanie

Za pomocą zwykłych narzędzi z węglikiem spiekany. Użycie narzędzi z diamentem nie jest konieczne.

### Śruby

Wytrzymałość na wyciąganie śrub jak w płytach MDF, zaleca się wiercenie wstępne.

### Spoivo

Kleje do drewna dostępne na rynku.

### Czyszczenie/pielęgnacja

Powierzchnię imi-altholz należy traktować jak powierzchnię fornirowaną i malowaną. Dopuszcza się czyszczenie za pomocą nawilżonej szmatki.

### Opakowanie

W pozycji poziomej na paletach.

### Przechowywanie

Suche, tymczasowe warstwy przechowuj w tekturze falistej. Chronić przed mrozem.

### Recykling

Wyrób jest nieszkodliwy dla środowiska, można go przetwarzać i utylizować razem z odpadami komunalnymi.

Powyższe informacje są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Jednak treść niniejszego dokumentu nie jest prawnie wiążąca. Nie zwalnia ona użytkownika z obowiązku sprawdzenia, czy materiały są odpowiednie do ich przewidzianego zastosowania. Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych.

Próbki materia/ów prezentują jedynie ich ogólny wygląd i nigdy nie łączą właściwości kolorów, tekstury, struktury i spoin.

Główny składnik mineralnej powłoki imi jest organiczny, więc nie można całkowicie wykluczyć odcieni kolorystycznych pomiędzy różnymi partiami.

Wszelkiego rodzaju różnice, a także inkluzja powietrza, są zjawiskiem naturalnym i nie stanowią podstawy reklamacji. Nie można wykluczyć niewielkich odkształceń.