

Opis produktu: płyta warstwowa imi-beton gładki beton deskowany

- Płyta warstwowa imi-altholz jest dostępna w 3 grubościach i 6 różnych wzorach do zastosowań pionowych.
- Standardową płytą nośną jest płyta MDF 19 mm lub płyta HPL 0,9 mm.
- Tylna część zawiera przeciwciąg z białej melaminy do płyt MDF. Płyta HPL jest z tyłu surowa.
- Szczyt jest pokryty powłoką mineralną imi-altholz o grubości ok. 1 - 3 mm w zależności od powierzchni.
- Powłoka mineralna imi-altholz jest sklasyfikowana zgodnie z normą DIN 13501-1 jako niepalna A2-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.
- Powłoki imi można malować i są dostępne w niemalże każdym kolorze.
- Powierzchnia podlega standardowemu procesowi starzenia się.

Sposoby zastosowania

Np. meble, drzwi wewnętrzne, fronty meblowe, konstrukcje sklepowe i wystawiennicze, elementy wystroju wnętrz, np. panele ścienne, platformy, itp.

Wzory:



Dane techniczne:

Wymiary	MDF	HDF	HPL
Standardowy	2600 x 1010 mm	2600 x 1010 mm	3030 x 1280 mm
Duży	3030 x 1200 mm	3030 x 1200 mm	
Maksymalny	3400 x 1300 mm		
Produkcja indywidualna			
Grubość	ok. 20 mm	ok. 4 mm	ok. 2 mm
Waga	ok. 16 k/m ²	ok. 4,5 kg/m ²	ok. 3 kg/m ²

Obróbka:

Krawędzie

Krawędzie należy zabezpieczyć naokoło tworzywem ABS lub rzeczywistą krawędzią imi-beton. Alternatywnie można użyć zestawu krawędzi imi.

Wersja 1: Tworzywo ABS lub rzeczywista krawędź imi-beton.

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

Wersja 2: zestaw krawędzi (patrz instrukcja).

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

Piłowanie/wiercenie/ frezowanie

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

Śruby

Kleje do drewna dostępne na rynku.

Spoivo

Czyszczenie/pielęgnacja

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

Opakowanie

W pozycji poziomej na palecie.

Przechowywanie

Suche, tymczasowe warstwy przechowuj w folii piankowej. Chroń 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 materiałów 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.