

Opis produktu: imi-beton płyty kompozytowe imitujące asfalt

- imi-asfalt - płyta kompozytowa imitująca asfalt jest dostępna w trzech grubościach.
- Płyta nośna to standardowo płyta MDF o grub. 19 mm, płyta HDF o grub. 3 mm lub HPL o grub. 0,9 mm.
- Tylna strona płyty MDF jest pokryta białą warstwą melaminową. Płyta HDF jest pokryta z tyłu białym lakierem, płyta HPL jest z tyłu surowa.
- Strona wierzchnia jest pokryta elastyczną mineralną powłoką imitującą asfalt o grubości 1 - 3 mm.
- Klasyfikacja mineralnej powłoki imitującej asfalt zgodnie z normą DIN EN13501-1 - niepalna - klasa reakcji na ogień A2-s1, d0.
- Płyty bez problemu mogą zostać poddawane obróbce za pomocą wszelkich tradycyjnych narzędzi stolarskich.
- Powierzchnie są pokryte matowym lakierem ochronnym.
- Przy większych obciążeniach zalecana jest dodatkowa powłoka ochronna z lakieru matowego.

Możliwości zastosowania:

np. meble, drzwi wewnętrzne, fronty meblowe, budowa regałów sklepowych i stanowisk targowych, przebudowa wnętrz, np. okładziny ścienne, podesty, itp.

Realizacje:

621 imi-asfalt



Szczegóły techniczne:

Wymiary	MDF	HDF	HPL
Standardowe	2.600 x 1.010 mm	2.600 x 1.010 mm	3.030 x 1.280
Duże	3.030 x 1.200 mm	3.030 x 1.200 mm	
Maksymalne	3.400 x 1.300 mm		
komisyjne wykonanie grubości	ok. 21 mm	ok. 5 mm	ok. 3 mm
Ciężar	ok. 16 kg/m ²	ok. 4,5 kg/m ²	ok. 3 kg/m ²

Obróbka:

Krawędzie

Krawędzie należy zabezpieczyć w sposób okrężny za pomocą wykończenia obrzeży ABS lub prawdziwej krawędzi imitującej asfalt.

Alternatywnie należy zastosować imitacyjny zestaw do obrzeży.

Wariant 1 : Wykończenie obrzeży ABS lub za pomocą prawdziwej krawędzi imitującej asfalt.

1. Postępować według zwyczajnych zasad, jednak wyłączyć agregat polerujący i gładzicę.
2. Frezowaną powłokę imitacyjną pomalować matowym lakierem lub dodatkowo zapatynować.
3. Ewentualnie nanieść kolejną warstwę lakieru.

Wariant 2: Obróbka z zastosowaniem zestawu do obrzeży (patrz: instrukcja).

Piłowanie/Wiercenie

otworów/Frezowanie

za pomocą zwyczajnych narzędzi z węgla spiekane. Nie ma konieczności stosowania narzędzi z nasypem diamentowym.

Śruby

Naklejanie

Opór śruby kontrującej jak w przypadku MDF. Zaleca się wstępne wycięcie otworów.

Czyszczenie/Pielęgnacja

Dostępne na rynku kleje do drewna.

Z powierzchnią imitującą asfalt należy obchodzić się tak, jak ze zwyczajną lakierowaną powierzchnią pokrytą okleiną.

Czyścić przy użyciu lekko zwilżonej szmatki.

Opakowanie

Przechowywanie

W pozycji leżącej na palecie.

Przechowywać w suchym miejscu, stosować przekładki z folii piankowej. Chronić przed ujemnymi temperaturami.

Recycling

Produkt nieszkodliwy dla naturalnego środowiska, nadaje się do recyklingu i jest zaliczany do odpadków domowych.

Informacje są podane według najlepszej wiedzy, jednak treść nie ma charakteru prawnie wiążącego. Podane przez nas informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku sprawdzenia we własnym zakresie materiałów użytych do przewidzianego zakresu zastosowania. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.

Główny składnik mineralnych powłok imitacyjnych jest pochodzenia organicznego, dlatego nie można wykluczyć różnic kolorów w różnych partiach produkcyjnych. Wzorce tych materiałów przedstawiają jedynie ogólny wygląd i nie koncentrują one w sobie właściwości kolorystycznych, budowy, struktury i

konstrukcji. Tego rodzaju różnice oraz pęcherzyki powietrza są zjawiskiem naturalnym i nie stanowią podstawy do składania reklamacji. Nie można wykluczyć niewielkich skrzywień i delikatnych przesunięć na obszarze styku.

H. Schubert GmbH Klein Haddorf 2 48493
Wettringen www.imi-beton.com

Tel.: +49 (0) 25 57 - 93 77 40
Faks: +49 (0) 25 57 - 93 77 49
info@imi-beton.com

Strona 1/1

Stan
13 października 2016 r.