

Opis produktu: imi-metal płyta kompozytowa imitująca metal

- **imi-metal** – płyty kompozytowe imitujące metal są dostępne 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.
- Tylne strony płyt 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** metal o grubości 1 - 3 mm, w której jest umieszczony prawdziwy metal, jak np. żelazo, miedź lub mosiądz.
- Klasyfikacja mineralnej powłoki **imitującej** metal 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 lakierem ochronnym.

Możliwości zastosowania:

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

Realizacje:

742 imi-metal Stahl



746 imi-metal Miedź Raute



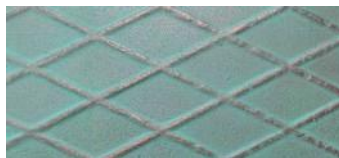
743 imi-metal Stal Raute



747 imi-metal Miedź



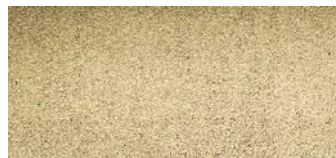
Zieleń miedziana. Raute



744 imi-metal Miedź



748 Mosiądz



745 imi-metal Miedź Zieleń miedziana



Szczegóły techniczne:

Wymiary	MDF	HDF	HPL
Standardowe	2.600 x 1.010 mm	2.600 x 1.010 mm	3.030 x 1.280 mm
Duże	3.030 x 1.200 mm	3.030 x 1.200 mm	
Maksymalne	3.400 x 1.300 mm		
komisyjne wykonanie grubości	ok. 20 mm	ok. 4 mm	ok. 2 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** metal.

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

1. Postępować według zwyczajnych zasad, jednak wyłączyć agregat polerujący i gładzicę.
2. Frezowaną powłokę imitacyjną pomalować odpowiednią farbą kryjącą.
3. Ewentualnie nanieść kolejną warstwę lakieru.

Wariant 2: Pomalowanie odpowiednią farbą kryjącą.

Piłowanie/Wiercenie

otworów/Frezowanie

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

Śruby

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

Naklejanie

Dostępne na rynku kleje do drewna.

Czyszczenie/Pielęgnacja

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

Czyścić przy użyciu lekko zwilżonej szmatki.

Opakowanie

W pozycji leżącej na palecie.

Przechowywanie

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

Recycling
domowych.

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

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Der Verwender wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Informationen. Die Angaben sind nur als Richtlinie zu verstehen. Die Informationen sind nur als Richtlinie zu verstehen. Die Informationen sind nur als Richtlinie zu verstehen. Die Informationen sind nur als Richtlinie zu verstehen.

Główny składnik mineralnych powłok imitacyjnych jest pochodzenia organicznego, dlatego nie można wykluczyć różnicy 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
31 stycznia 2017 r.