

## Opis produktu:

Mata imi-beton, to ekologiczna mata z poliuretanu z powierzchnią dekoracyjną wiernie imitującą beton, rdzę i asfalt. Mata imi-beton jest produkowana w przeważającej części z olejów roślinnych takich jak olej rzepakowy lub rycynowy oraz z naturalnie występujących komponentów mineralnych jak kreda. Mata imi-beton składa się zatem przede wszystkim z surowców odnawialnych oraz z naturalnych wypełniaczy – bez zawartości PVC, plastyfikatorów, rozpuszczalników – dzięki temu nie zawiera substancji szkodliwych!

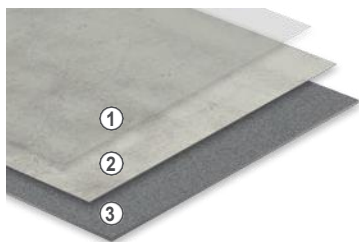
## Zastosowanie:

Mata imi-beton może zostać zastosowana zarówno na ściany, podłogi jak i sufity. Ze względu na jej elastyczność mata może być stosowana również do zabudowy wnętrz, frontów meblowych, w zabudowie sklepów jak i stoisk targowych oraz wielu innych zastosowaniach. W przypadku zastosowania jako posadzka konieczne jest dodatkowe pokrycie powłoką.

## Dane techniczne

Nr dekoru oraz nazwa	Nr artykułu	Grubość w mm	Ciężar mm <sup>2</sup>	Wymiary w mm	Ściana i sufit	Podłoga
224 imi-beton mat Vintage (ostre krawędzie)	MVG 1003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
224 imi-beton mat Vintage (4-stronnie)	MVG 1073	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	●
224 imi-beton mat Vintage (4-stronnie)	MVG 1273	3	ok. 5,4 kg	1.000 x 500	●	●
224 imi-beton mat Vintage (ostre krawędzie)	MVG 1503	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	
224 imi-beton mat Vintage (4-stronnie)	MVG 1573	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	●
226 imi-beton mat vintage anthr. (ostre krawędzie)	MVG 2003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
329 imi-rost mat (ostre krawędzie)	MRG 1003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
341 imi-edelrost mat (ostre krawędzie)	MER 1003	4	ok. 5,8 kg	2.600 x 1.000	●	●
621 imi-asphalt mat (ostre krawędzie)	MA 1003	4	ok. 5,8 kg	2.600 x 1.000	●	●
1053 imi-sandstone mat (ostre krawędzie)	MS 4003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
1053 imi-sandstone mat (ostre krawędzie)	MS 4203	3	ok. 5,4 kg	1.000 x 500	●	
1053 imi-sandstone mat (ostre krawędzie)	MS 4503	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	
1260 imi-marble mat bianco (ostre krawędzie)	MMW 1003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
1260 imi-marble mat bianco (4-stronnie)	MMW 1073	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	●
1260 imi-marble mat bianco (4-stronnie)	MMW 1273	3	ok. 5,4 kg	1.000 x 500	●	●
1260 imi-marble mat bianco (ostre krawędzie)	MMW 1503	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	
1260 imi-marble mat bianco (4-stronnie)	MMW 1573	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	●
1261 imi-marble mat nero (ostre krawędzie)	MMS 1003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
1261 imi-marble mat nero (4-stronnie)	MMS 1073	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	●
1261 imi-marble mat nero (4-stronnie)	MMS 1273	3	ok. 5,4 kg	1.000 x 500	●	●
1261 imi-marble mat nero (ostre krawędzie)	MMS 1503	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	
1261 imi-marble mat nero (4-stronnie)	MMS 1573	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	●
1256 imi-limestone mat cream (ostre krawędzie)	MKS 1003	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	
1256 imi-limestone mat cream (4-stronnie)	MKS 1073	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 1.000	●	●
1256 imi-limestone mat cream (4-stronnie)	MKS 1273	3	ok. 5,4 kg	1.000 x 500	●	●
1256 imi-limestone mat cream (ostre krawędzie)	MKS 1503	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	
1256 imi-limestone mat cream (4-stronnie)	MKS 1573	3	ok. 5,4 kg	2.600 x 500	●	●









## Budowa:



1. Lakier ochronny
2. Mineralna powłoka **imi** o różnych wykończeniach
3. Ekologiczny nośnik PU


[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)

## Klasyfikacje:

	Klasa użytkowa 23 EN ISO 10874	Pomieszczenia prywatne narażone na intensywne użytkowanie
	Klasa użytkowa 31* EN ISO *możliwa wyższa klasa użytkowa	Pomieszczenia działalności gospodarczej - narażone na umiarkowane użytkowanie
	10874 odporność na poślizg: DIN 51130	R9* (*R10 możliwe przy zastosowaniu odpowiedniej powłoki. Patrz zalecenia na: <a href="http://imi-beton.com">imi-beton.com</a> )
	Klasa trudnopalności: EN13501-1:2007	C-s1, d0 (porównywalne z B1 z DIN4102-2)
	Odporność na światło: EN ISO 105-B02 Kontrast próbki: EN 20105-A02	Skala niebieska: $\geq 6$ Skala szara: $\geq 4$
	Współczynnik przenikania ciepłego I SO 8302	$\sim 0,01$ (m <sup>2</sup> K)/W
	Izolacja termiczna kustyczna EN 10140	$\sim 4$ dB
	Stabilność wymiarów EN ISO 23999	$\sim 0,10$ %

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.