



Matryca Camavo

Matryca do odcisku wzoru drewna w tynku

Parametry: Produkt przeznaczony jest do wykonywania odcisków wzoru drewna w tynkach gotowych (akrylowych, silikonowych) oraz mineralnych. Dzięki wysokiej jakości polimerom jest wysoce odporna na rozciąganie i długotrwałą pracę. Umożliwia uzyskanie wzoru drewna nawet do 500m².

Właściwości:

- Trwale elastyczna
- Bardzo wysoka wytrzymałość

Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	425122	425123
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	1 Stk./Ktn.	
Długość	20.000 mm	
Szerokość	170 mm	190 mm

Skład:

- Siatka z włókna szklanego
- Poliuretan

Przygotowanie podłoża: Podłoże przygotować zgodnie z wytycznymi używanego tynku dekoracyjnego. W celu ułatwienia sobie pracy, na powierzchni gdzie ma być odcisnięty wzór deski można przykleić listwy prowadzące CLS o wybranej szerokości.

Przygotowanie produktu: Przed użyciem matrycy należy ją rozwinąć na czystej powierzchni. Na powierzchni matrycy nanieść należy środek antyadhezyjny.

Sposób użycia: Wzór drewna matrycą najlepiej odbijać gdy powierzchnia tynku jest lekko przeschnięta i nie klei się do palca. Matrycę należy rozwijać na żądaną długość i lekko docisnąć do powierzchni tynku, można to wykonać ręką lub wałkiem do tapet. Na koniec matrycę należy zwinąć z odbitej powierzchni. Gdy tynk wyschnie należy go pokryć LAZUREM AKRYLOWYM 1003 w wybranym kolorze.

Warunki wykonywania prac: Stosować w temperaturach zgodnych z używanymi tynkami dekoracyjnymi.

Przechowywanie: Bezterminowo

Wskazówki ogólne: Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.