



CAMAVO MATRIX

Matrix voor de afdruk van houtpatroon in plaister

Parameters: Het product is bedoeld voor het maken van afdrucken van het houtpatroon in kant-en-klare (acryl, siliconen) en minerale pleisters.
Dankzij hoogwaardige polymeren is het zeer goed bestand tegen uitrekken en langdurig werk. Hiermee kunt u een houtpatroon tot 500 m² verkrijgen.

Propertes:

- Blijvend elastisch
- Zeer hoge duurzaamheid

Gebruikswijze:



Technische gegevens		
Art.nr.	34760	35166
Hoeveelheid in de verpakking	1 stuk/karton	
Lengte	2.000 mm	
Breedte	190 mm	170 mm

Samenstelling:

- Glasvezel gaas
- Polyurethaan

Vorbereiding van de ondergrond: Bereid de ondergrond voor volgens de richtlijnen van de gebruikte sierpleister. Om uw werk gemakkelijker te maken, kunt u CLS-geleidestrips van de gekozen breedte op het oppervlak lijmen waar het plankpatroon moet worden gedrukt.

Vorbereiding van het product: Voordat u de matrix gebruikt, moet deze op een schoon oppervlak worden uitgerold. Het non-stickmiddel moet op het oppervlak van de matrix worden aangebracht.

Gebruikswijze: Het houtpatroon komt het beste tot uiting met de matrix als het gipsoppervlak licht droog is en niet aan de vinger kleeft. De matrix moet op de gewenste lengte worden afgerold en lichtjes tegen het gipsoppervlak worden gedrukt, dit kan met de hand of met een behangroller. Ten slotte moet de matrix vanaf het afgedrukte oppervlak worden opgerold.
Wanneer de pleister droog is, moet deze worden bedekt met ACRYLGLAZUUR 1003 in de geselecteerde kleur.

Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk: Gebruiken bij temperaturen die compatibel zijn met de gebruikte decoratieve pleisters.

Opslag: Voor onbepaalde tijd

Algemene aanwijzingen: Deze kaart vervangt alle voorgaande versies. De informatie in deze technische kaart geeft onze huidige kennis en praktijkervaring weer. Dit is alleen algemene informatie en maakt de fabrikant niet verantwoordelijk voor vakmanschap en gebruik. Er kunnen verschillen en specifieke voorwaarden zijn van de productiemethode. Het product dient te worden gebruikt in overeenstemming met de vereiste technische kennis en gezondheids- en veiligheidsregels.