

ARSTYL® Wall Panels Stone



ARSTYL®



1. MATERIAAL

Basismateriaal	Starrer, hochverdichteter Polyurethanschaum, gelb
Dichtheid	Ca. 300 kg/m ³
Plaatsingstemperatuur	+10°C / + 30°C (ideal +15°C bis +25°C)
Toepassingstemperatuur	max. +70°C
Oppervlaktehardheid (Shore D)	± 35 (gemiddelde) volgens de norm DIN 53505/ISO 868

2. SPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN

Afwerking in de fabriek:

Sierlijsten zijn voorgeschilderd, acryl wit.

Zichtbare oppervlakken:

De productiemethode garandeert een hard, effen oppervlak en een perfecte afdruk van het motief.



Afmetingen:

Lengte van een paneel: 1.130mm (Toleranz ±5mm)

Breedte van een paneel: 375mm (Toleranz ±5mm)

Oppervlak: ≈ 0,40 m²



NMC sa behoudt zich het recht voor om, op elk ogenblik en zonder voorafgaande kennisgeving, de kenmerken en zijn productgamma te wijzigen. De inlichtingen in deze folder zijn te goeder trouwen opzichte van de huidige technische kennis. De correcte toepassing rust op de gebruiker. Mocht de gebruiker vragen hebben over de vereiste toepassing, nodigt NMC sa hem uit om contact op te nemen met de firma of met de vertegenwoordigers.

NMC sa

Gert-Noël-Strasse – B-4731 Eynatten

☎ +32 87 85 85 00 – 📠 +32 87 85 85 11

info@nmc.eu

we will succeed together



ARSTYL® Wall Panels Stone



ARSTYL®

3. GEBRUIK

Anwendungsbereiche:

Dekorative Wandpaneele für die Innenanwendung.

Lagerung und Bedingungen für die Verarbeitung:

Plat, beschut tegen zon en vocht. Aanbevolen opslagtemperatuur +15°C / +25°C, relatieve vochtigheid 45% tot 65%. Voorzichtig behandelen. Het beste resultaat wordt verkregen als het product wordt aangebracht en opgeslagen in omstandigheden (temperatuur en vochtigheid) die nauw aansluiten bij het definitieve gebruik. Aanbrengen op een natte ondergrond (verse pleister) en in geforceerde drogingsomstandigheden (warmeluchtkanon, ontvochtiger, extreem hoge temperatuur) moet worden uitgesloten.

De plaatsingsvoorschriften moeten absoluut worden nageleefd.

Oppervlak:

Volgende ondergronden zijn geschikt: plaaster, behang, gipsplaat. De oppervlakken moeten schoon, droog, stof- en vetvrij en vlak zijn; schuren indien nodig. Als het product op een speciale ondergrond moet worden aangebracht, neemt u best contact op met onze technische dienst.

Bij gebruik van ARSTYL® WALL PANELS STONE op niet geïsoleerde buitenmuren is een verschuiving van het dauwpunt mogelijk en in voorkomend geval is een beoordeling van de bescherming tegen vochtigheid door een deskundige noodzakelijk.

Gereedschap:

HDPS-PU zaag of een cirkelzaag

Lijm en voegen:

Montagelijm: ADEFIX® PLUS

Voeglijm: ADEFIX® (alleen maar voegen plafond/muur)

Reinigingsmiddel voor verse ADEFIX®: water

Reinigingsmiddel voor verse ADEFIX® PLUS (voor het drogen) : terpentijn

Na het drogen: mechanisch

Behandeling van de oppervlakte:

De van een grondlaag voorziene ARSTYL® WALL PANELS STONE moeten nog een eindlaag krijgen. Geschikt zijn wateroplosbare

ARSTYL® Wall Panels Stone



dispersieverven en dispersielakken op acryl of PU-basis evenals alkydharlak. Er wordt aangeraden om een test uit te voeren. Kalkverven, silicaatverven, siliconenharverven en hun mengproducten mogen niet gebruikt worden.

4. SPECIALE VOORSCHRIFTEN

De zones van de stootvoegen mogen niet gelijmd of gevoegd worden.

Decoratieve muurelementen voor gebruik binnenshuis. De elementen hebben een louter decoratieve functie. Dit betekent dat elke structurele functie is uitgesloten. Ze zijn niet ontworpen om bestand te zijn tegen gewicht.

Fysische eigenschappen van de gebruikte producten en de gebruikte ondergronden hebben als resultaat dat de natuurlijke uitzettingscoëfficiënten verschillend zijn. Deze natuurlijke kenmerken kunnen ertoe leiden dat de voegen licht zichtbaar worden. Deze situatie kan geen motief zijn voor een klacht.

Meer technische gegevens volgens DIN EN 15102+A1:2011 zijn terug te vinden in de prestatieverklaring Nr. W1DECORP100 (www.nmc.eu/dop).