

MD006P

MARDOM
DECOR

PREMIUM ABDECKLEISTE

PREMIUM SKIRTING



MD006 (mat) | MD006P (satin)
200 x 10,1 x 2,3 cm

PolyForce® SupremeSatin®

Wymiary wnęki: 9 x 1,5 cm
Niche dimensions: 9 x 1,5 cm
Einbautiefe: 9 x 1,5 cm
Les dimensions du renforcement: 9 x 1,5 cm



Mardom Decor | MD006P | Premium Abdeckleiste für Fliesensockel mit einer Einbautiefe (L 9,0 x H 1,5 cm) L 200 x H 10,1 x B 2,3 cm

Die Leiste ist mit einer speziellen Supreme Satin-Beschichtung versehen, die dem Produkt zusätzliche Eigenschaften verleiht, wie z. B.:

- schöne satiniert matt weiße Oberfläche
- kein Anstrich nach der Montage erforderlich
- volle Wasserbeständigkeit, so dass die Leiste auch in Bädern, Kellern und Küchen verlegt werden können
- kein Aufquellen und keine Delaminierung unter dem Einfluss von Feuchtigkeit
- hergestellt aus PolyForce, einem haltbaren und wasserfesten Polymer, das auch nach vielen Jahren noch ein tadelloses Aussehen garantiert
- perfekte optische Wirkung der montierten Produkte
- resistent gegen UV-Strahlung
- auch als Blendenleiste geeignet

Montagehinweise

- Der Zuschnitt erfolgt mit Hand- oder Kappsäge.
- Innen- und Außenecken werden mit Gehrungsschnitt gesägt.
- Die Montage erfolgt durch Verklebung mit Mardom Fix Pro Montagekleber.
- Für den Außen- und Nassbereich verwenden Sie Mardom MAX Express Montagekleber.
- Eckübergänge lassen sich mit Mardom MDFF elastischen und schleifbarem Fertigspachtel leicht korrigieren.

Anwendung / Vorbereitung

- Der Untergrund soll staubfrei, trocken und fettfrei sein.
- Prüfen Sie die Tapeten und Putze auf ihre Tragfähigkeit.
- Lagern sie die Profile und den Kleber 24 Stunden vor Verlegung bei der Zimmertemperatur liegend
- Der Kleber muss über die gesamte Länge der Profile und die vollständige Breite der Leimflächen angebracht werden.

Material-, Umwelt- und -brandschutz-Eigenschaften

- Material: PolyForce (ein hochdichter, extrudierter, schlag- und wasserfester Kunststoff Polystyrol-Mix mit einer Dichte von 450 kg/m³)
- Härtegrad: 55-60 SHORE Härte D
- temperaturbeständig bis max. 170 - 190°C (Schmelz- und Abtropfpunkt - Für den Einbau ist eine Brandklassifizierung nach DIN 4102 nicht erforderlich, da die geringen Mengen ein Schadenfeuer nicht zusätzlich nähren)
- Produkt ist spiss- und quell beständig, dauerhaft formstabil, unempfindlich gegenüber Lösungsmitteln und Wasser
- detailgetreue scharfe und saubere Konturen und Reliefs, akustisch neutral
- 100 % recycelbar, FCKW-frei, Schadstoff frei, frei von Asbest, Cyaniden und Formaldehyd

L 200 x H 10,1 x B 2,3 cm | POLYFORCE