

MD358

MARDOM
DECOR

SOCKELLEISTE

SKIRTING



MD358 (mat) | MD358P (satin)
200 x 11,7 x 1,4 cm

PolyForce® SupremeSatin® Flex

ScratchShield

11,7 cm
1,4 cm

Mardom Decor | MD359 | klassisch und zeitlos | Berliner & Hamburger Profil

Maße: L 200 x H 11,7 x B 1,4 cm | matt weiß vor grundiert | härter als Holz

Ein klassisches und bewährtes Profil mit viel Ausstrahlung. Neben Berliner und Hamburger Altbauwohnungen findet sie auch Verwendung in modernen Stadthäusern und Loft's. Die Fußleiste ermöglicht das Unterbringen von Kabeln und Drähten - sie hat auf der Rückseite hierfür etwas Platz (3,0 cm x 0,5 cm und 1,2 cm x 0,5 cm). Die innovative ScratchShield-Technologie macht die Sockelleiste äußerst kratzfest. Die Fußleiste ist mit einer schützenden und glättenden Grundierung versehen, welche die optimale Grundlage für den späteren Endanstrich bildet. Die Sockelleiste ist resistent gegen UV-Strahlung.

Produkt ist im Innen-, -außen- und Nassbereich einsetzbar. Die Montage in Innenräumen erfolgt durch einfache Verklebung mit Mardom Fix Pro Montagekleber. Für den Außen- und Nassbereich verwenden Sie Mardom MAX Hybrid Montagekleber. Mit Mardom MDFF elastischem Fertigspachtel lassen sich Verarbeitungsfehler und Übergänge exakt und sauber korrigieren (schleifbar).

Innen- und Außenecken

Innen- und Außenecken mit Gehrungsschnitt passend sägen. Wie der einfache „Gehrungsschnitt Sockelleisten“ funktioniert erklären Ihnen zahlreiche Videos auf YouTube. Der Zuschnitt der Profile erfolgt mit Hand- oder Kappsäge.

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 11,7 x B 1,4 cm | POLYFORCE