

MD255

MARDOM
DECOR

WANDLEISTE

PANEL MOULDING



Mardom Decor | MD255 | Wandleiste | L 200 x H 3,9 x B 2,0 cm

Material: PolyForce

Das konvex nach außen gewölbte Profil der Wandleiste MD255 bildet einen beeindruckenden Effekt und eignet sich ideal für Wandgestaltung in außergewöhnlichem Design. Für Treppenhäuser, Eingangsbereiche und alle Laufstrecken mit hoher Frequentierung - aufgrund seiner Robustheit - besonders gut geeignet. MD255 ist ein PolyForce-Kunststoffprofil, das sich durch eine sehr hohe Belastung auszeichnet. Dank Wasserbeständigkeit kann die MD255 bedenkenlos auch in Bädern, Küchen und anderen Nassräumen eingesetzt werden. Die innovative ScratchShield-Technologie macht die Wandleiste extrem stoß- und kratzfest.

Die Leiste ist mit einer schützenden und glättenden matt weißen Grundierung versehen, die dem Produkt zusätzliche Eigenschaften verleiht, wie z. B.:

- die optimale Grundlage für den späteren Endanstrich
- resistent gegen UV-Strahlung
- kann im Innen-, -außen- und Nassbereich eingesetzt werden
- volle Wasserbeständigkeit, kein Aufquellen und keine Delaminierung unter dem Einfluss von Feuchtigkeit
- hergestellt aus PolyForce, einem umweltfreundlichen Polymer Kunststoff, das auch nach vielen Jahren noch ein tadelloses Aussehen garantiert
- perfekte optische Wirkung der montierten Produkte

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.
- Profile und Kleber 24 Stunden vor Verlegung bei Zimmertemperatur liegend lagern.
- Der Kleber wird über die gesamte Länge und Breite der Profile aufgetragen.

Material: PolyForce (ein hochdichter, extrudierter, schlag- und wasserfester Kunststoff Polystyrol-Mix mit einer Dichte von 450 kg/m³)

L 200 x H 2,0 x B 1,0 cm | POLYFORCE