

## Produkt MD237

Außenecken an Wänden sind besonders empfindlich und anfällig für Anprallschäden innerhalb eines Gebäudes.

Die Eckschutzleisten bieten durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unbegrenzte Anwendungsbeispiele im Innen- sowie im Außenbereich.

Ob im Treppenhaus, in öffentlichen Räumen in Fluren oder Büros, aber auch in Tiefgaragen. Überall wird ein hochwertiger Kanten- und Rammschutz benötigt. Die UV- und witterungsbeständigen Profile sind umweltfreundlich und sehr einfach in der Pflege, da sie keinen besonderen Reiniger benötigen, um wieder zu glänzen.

Auch die Verarbeitung gestaltet sich ähnlich wie bei Holz sehr einfach.

Die Kunststoff- Eckschutzleisten bieten Ihnen nicht nur eine Langlebigkeit.

Sie sparen dauerhaft Zeit und Geld.

Und der größte Vorteil:

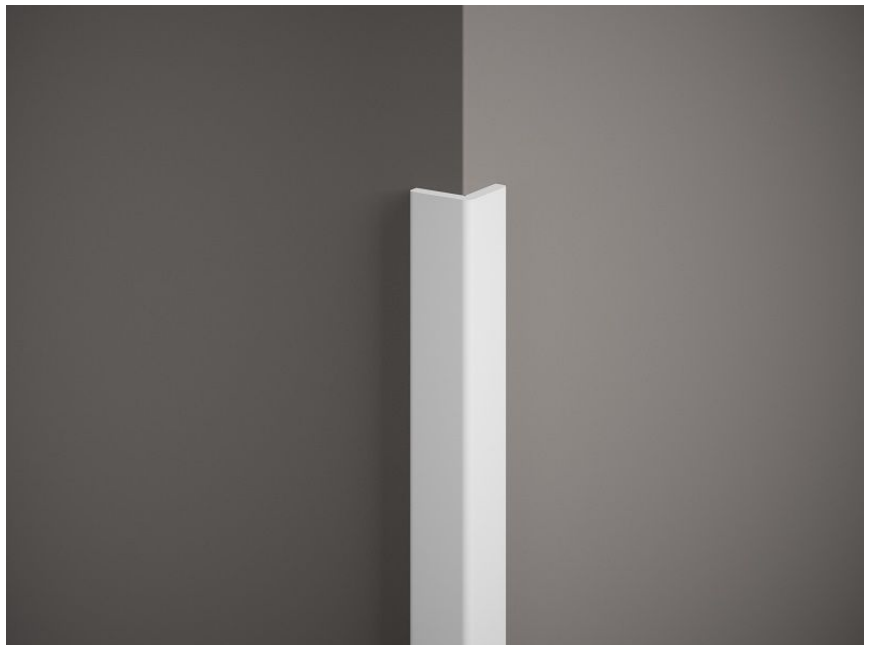
**NIE MEHR STREICHEN!**

Überzeugen Sie sich selbst.

# MARDOM DECOR

Deutschland

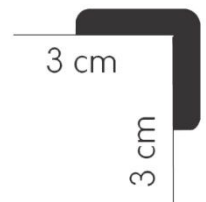
## Eckschutzleiste MD237



Länge x Breite x Höhe:

**2,00 m x 3 cm x 3 cm**

- aus hochwertigem PolyForce® gefertigt
- kein Styropor / kein Baumarktprodukt
- umweltfreundlich, 100% recycelbar
- Materialdichte: (450 kg /m<sup>3</sup>)
- Temperatur beständig -20°C / +170°C
- Premium Qualität
- matt weiß und glatt vorgrundiert
- sofort überstreichbar
- frei von Schadstoffen und Schwermetallen



### PolyForce®

PolyForce® ist eine sehr hochwertige Spezial Polymer Mischung, welche frei von Umweltgiften wie FCKW, Asbesten, Zyanid und Schwermetallen ist.

Darüber hinaus ist dieses Produkt zu 100% recycelbar.

## Klebeanleitung

Wichtig bei der Verarbeitung der Stuckelemente ist es, sich vor der Montage mit den einzelnen Produkten auseinanderzusetzen, damit das Ergebnis einwandfrei wird.

Die Wand- und Deckenflächen, an denen Sie die Stuckelemente anbringen, müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Wichtig ist, dass der Putz an den Klebeflächen der Wand und Decke tragend ist. Das heißt, sie müssen eine gewisse Saugfähigkeit (Haftfähigkeit) besitzen.

Die Stuckelemente sollten sich an das Raumklima anpassen können. Daher wird empfohlen die Produkte 24 Stunden vorher im Innenraum zu lagern. Insbesondere wenn diese zuvor großer Wärme oder Kälte ausgesetzt waren. Die Luftfeuchtigkeit sollte im Idealfall nicht höher als 60% betragen, damit für den Kleber eine schnelle Ablüftung gewährleistet ist.

### Kleiner Tipp:

Wenn Sie punktweise auch etwas Heißkleber auf die langen Klebeflächen auftragen, haften die Stuckelemente besser an der Decke, bis der Montagekleber seine volle Wirkung entfaltet hat.

Der Heißkleber haftet sofort nach dem Auskühlen und hält die frisch geklebten Stuckelemente an ihrem Platz, bis der Montagekleber getrocknet ist. Der Montagekleber benötigt zum Trocknen zirka einen Tag.

Und nun viel Freude mit Ihren neuen MARDOM DECOR Stuckelementen!

# MARDOM DECOR

Deutschland

## Verarbeitung von MARDOM DECOR Stuckleisten (Klebeanleitung)

Zur Flächenverklebung empfehlen wir den **Montagekleber MARDOM FIX PRO.**

Dieser ist speziell auf die Beschaffenheit und Materialeigenschaften der Stuckelemente abgestimmt. Tragen Sie Mardom Fix Pro vollflächig im Strang auf die vorgesehenen Klebeflächen auf und drücken Sie die Leisten mit leichtem Druck an die Wand- und Deckenfläche. Hervorquellenden Kleber sofort mit einem Spachtel abziehen.

Pro Kartusche können Sie im Durchschnitt 6-7m Stuckleistenelemente verkleben.

Bitte benutzen Sie diesen Kleber auch zum Verfugen der Wand- bzw. Deckenabschlüsse. Im Gegensatz zu herkömmlichen Acrylat reißt dieser beim nachträglichen überstreichen nicht!



Zur Verbindung der Profile empfehlen wir den **Stoßkantenkleber MARDOM FIX EXTRA.**

Dieser Spezialkleber ist ein Lösungsmittelhaltiger PU-Kleber und „verschweiß“ die Profileenden miteinander. Bitte unbedingt beidseitig auftragen!

Der überschüssige heraustretende Kleber sollte nach einer Stunde mit einem Spachtel scharf abgezogen werden. Bitte nicht früher, da dieser nachquillt. Nach einer erneuten Stunde bitte nachprüfen ob der Kleber noch nachgequillt ist. Dann den Vorgang wiederholen.

Nur so verarbeitete Stöße weisen auch später keine Haarrisse auf! Übergangsstellen spachteln Sie bitte mit einem handelsüblichen 2-Komponentenspachtel glatt. Dieser ist faserverstärkt und härtet schnell aus.

Abschließend können Sie die Leisten mit handelsüblichen Farben und Lacken überstreichen.

