

Produkt QL022

Wandleisten / Friesleisten dienen vorrangig dem Schutz an Wandoberflächen gegen Beschädigungen und Verschmutzungen bei Stößen.

Sie werden überwiegend in Fluren, Korridoren und Treppenhäusern eingesetzt.

Wandleisten / Friesleisten dienen nicht nur dem Schutz, sondern sind vielmals auch Dekoration und werden für Paneele und Rahmen an Wänden verwendet.

In erster Linie achten wir bei der Auswahl von Leisten natürlich vorrangig auf die Optik.

Aber auch die Qualität sollte nicht vernachlässigt werden. Denn gerade bei Wandleisten spielt die Stoßfestigkeit, die Verarbeitungsfähigkeit, die Wasserundurchlässigkeit und die anschließende Pflege eine sehr große Rolle.

Qualitätsprodukte von MARDOM DECOR erfüllen all diese Vorteile!

Überzeugen Sie sich selbst.

MARDOM DECOR

MARDOM Deutschland GmbH

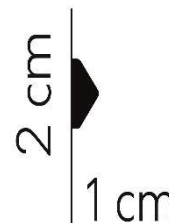
Wand- und Friesleiste QL022



Länge x Breite x Höhe:

2,00 m x 2 cm x 1 cm

- aus hochwertigem PolyForce® gefertigt
- kein Styropor / kein Baumarktprodukt
- umweltfreundlich, 100% recycelbar
- Materialdichte: (450 kg /m³)
- 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 Abluftung gewährleistet ist.

Kleiner Tipp:

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

Mardom Max haftet sofort 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

MARDOM Deutschland GmbH

Zur Flächenverklebung empfehlen wir unseren Montagekleber MARDOM FIX PRO

Inhalt reicht für ca. 7 - 8 m
Kartusche: 300 ml

Unser Montagekleber 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 mit einem Spachtel abziehen.

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



Für die Stöße empfehlen wir unseren Stoßkantenkleber MARDOM FIX EXTRA

Inhalt reicht für ca. 7-8 m
Kartusche: 300 ml

Unser 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 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.



Bei schweren Elementen empfehlen wir unseren Express Kleber MARDOM MAX

Inhalt reicht für ca. 7-8 m
Kartusche: 290 ml

Geeignet zur schnellen Verklebung von Paneelen, Sockel-, Fuß- und Zierleisten, sowie für schwere Deckenleisten (ohne Fixierung durch Nägel) Alle Untergrundstoffe dürfen weder Bitumen noch Teer enthalten. MARDOM MAX Hybrid ist mit Druck auf die Haftfläche gleichmäßig auszuspritzen. Zur Verklebung das Gegensubstrat auflegen und Klebstoff gleichmäßig verpressen. Hierbei eine Dicke des Klebstoffbetts von min. 2 mm einhalten, damit der ausgehärtete Klebstoff Bewegungen elastisch aufnehmen kann.

Extrem hohe Anfangshaftung: bis zu 270 kg / m²
Extrem hohe Endfestigkeit: bis zu 370 kg / 10 cm²

