

## CONSTRUCTION ADHESIVE

Die Wand- und Deckenflächen, an denen Sie die Profile anbringen, müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Der Untergrund muss tragend sein und Haftfähigkeit (Saugfähigkeit) besitzen.

Lagern Sie die Produkte 24 - 48 Stunden liegend und ausgepackt im Innenraum.

Die Profile sollten an das Raumklima angepasst sein.

Vermeiden Sie große Temperaturunterschiede.

Die Luftfeuchtigkeit sollte nicht höher als 60 % betragen, damit der Kleber schnell aushärten kann.

Der Montagekleber benötigt 24 Stunden Zeit bis zur vollständigen Durchhärtung.

### Hinweis:

Mardom Max haftet innerhalb von 8 Sekunden und hält die frisch geklebten Profile sofort an ihrem Platz. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich.

Bei großen und schweren Deckenleisten kombinieren Sie Mardom Fix Pro und geben Sie punktuell MARDOM MAX mit auf die Profilfläche.

Die Anfangshaftung des Montageklebers wird so deutlich erhöht, und Sie können noch kleinere Korrekturen vornehmen.



### Zur Flächenverklebung im Innenbereich benutzen Sie MARDOM FIX PRO Montagekleber

Inhalt: 300 ml (reicht für ca. 7 - 8 m)  
Farbe: weiß

Mardom Fix Pro Montagekleber ist speziell auf die Beschaffenheit und Materialeigenschaften der Stuckelemente abgestimmt. Tragen Sie Mardom Fix Pro Montagekleber vollflächig in Wellenform auf die vorgesehenen Klebeflächen auf und drücken Sie die Leisten mit leichtem Druck an die Wand- und Deckenfläche. Hervorquellenden Kleber mit einem Spachtel abziehen. Benutzen Sie Mardom Fix Pro Montagekleber auch zum Verfugen der Wand- bzw. Deckenabschlüsse.

Im Gegensatz zu herkömmlichem Acrylat reißt dieser beim späteren Überstreichen nicht!

Bei großen und schweren Deckenleisten geben Sie punktuell etwas MARDOM MAX mit auf die Profilfläche, sodass die Anfangshaftung des Montageklebers erhöht wird und das Fixieren durch Nägel entfallen kann.



### Zur Flächenverklebung im Außen- und Nassbereich benutzen Sie MARDOM MAX

Inhalt: 290 ml (reicht für ca. 7 - 8 m)  
Farbe: weiß

Geeignet zur schnellen Verklebung von Paneelen, Sockel- und Zierleisten sowie für große und schwere Deckenleisten (keine Fixierung durch Nägel erforderlich). Alle Untergrundstoffe dürfen weder Bitumen noch Teer enthalten. MARDOM MAX ist mit Druck auf die Haftflächen gleichmäßig aufzutragen und zügig zu verkleben.

Extrem hohe Anfangshaftung: bis zu 270 kg / m<sup>2</sup>  
Extrem hohe Endfestigkeit: bis zu 370 kg / 10 cm<sup>2</sup>



### Für die Nahtstellenverschweißung von ProFoam Profilen benutzen Sie MARDOM FIX EXTRA Stoßkantenkleber

Inhalt: 300 ml (reicht für ca. 80 m)  
Farbe: transparent

Lösungsmittelhaltiger PU-Kleber der die ProFoam-Profile miteinander verschweißt. Bei PolyForce-Profilen benutzen Sie Mardom Fix Pro Montagekleber oder Mardom MAX.

Der überschüssige heraustretende Kleber sollte nach einer Stunde mit einem Spachtel abgezogen werden. Bitte nicht früher, da dieser nach quillt. Nach einer weiteren Stunde den Vorgang wiederholen. Nur so verarbeitete Stöße weisen später keine Haarrisse auf!

Übergangsstellen spachteln Sie mit Mardom MDFF elastischem Fertigsachtel glatt. Dieser ist faserverstärkt und härtet schnell aus. Abschließend können Sie die Leisten mit handelsüblichen Farben und Lacken auf Wasserbasis überstreichen.