TILES

INSTALLATIONSANLEITUNG



Diese Anleitung wurde mit Sorgfalt erstellt, um die fachgerechte Installation von Platten zu unterstützen. Diese Anleitung ersetzt keine vollständige Montageanleitung – für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Ausführung durch eine qualifizierte Fachkraft.

Woven Image übernimmt keine Haftung für die Durchführung oder Unterlassung einzelner Installationsschritte. Bitte beachten Sie die Geschäftsbedingungen der Woven Image Pty Ltd.

Diese Installationsanleitung enthält lediglich Empfehlungen. Bei Fragen zur Installationsmethode wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebspartner oder Ihren Verkaufsberater bei Woven Image.

Bitte beachten Sie:

- Berücksichtigen Sie bei der Montage geringfügige Materialtoleranzen sowie mögliche Unebenheiten des Untergrunds.
- Farbschwankungen zwischen den Chargen sind möglich und können nicht ausgeschlossen werden.
- Es kann zu Abweichungen in der Faserzusammensetzung und der Textur der Oberfläche kommen.
- Vergewissern Sie sich, dass Design, Farbton und Form aller Platten korrekt sind und ggf. die gleiche Chargennummer aufweisen.
- Nach der Installation der Paneele werden keine Reklamationen mehr akzeptiert.
- Vergewissern Sie sich, dass die entsprechenden Arbeitsschutzvorschriften eingehalten werden, wie zum Beispiel der Einsatz von Schutzkleidung, Schutzbrille und Atemschutz.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Kartons und Paneele aufrecht tragen





Produkte kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern Temperaturen von 65 °C oder mehr vermeiden





Kartons und Paneele flach lagern





Alle **Oberflächen** während der Lagerung und Verarbeitung **sauber halten**





Bei der Handhabung von Produkten in hellen Farbtönen Handschuhe tragen





Gelieferte Waren sofort auf die **Richtigkeit** der Bestellung und **Beschädigungen prüfen**





Produkte trocken halten und vor Feuchtigkeit schützen





Kanten schützen





TILES

INSTALLATIONSANLEITUNG



INSTALLATION

Diese Anleitung bezieht sich auf die Direktmontage mit Stoßfuge.

Maschinelles Schneiden und Nachbearbeiten

- Für den Zuschnitt der Platten eignen sich CNC-Maschinen ebenso wie Tauchsägen oder Bandsägen mit Wellenschliffklinge und Führungsschiene aus Metall.
- Verwenden Sie keine Sägeblätter mit seitlich geschränkten Zähnen.
- Wir empfehlen einen Probeschnitt an einem Reststück, da das Schnittverhalten je nach Stärke und Dichte des Materials unterschiedlich sein kann.
- Führen Sie das Material gegen die Drehrichtung des Sägeblatts bzw. Werkzeugs und mit gleichmäßig langsamer Vorschubgeschwindigkeit, um Überhitzung zu vermeiden.
- Ein zu schneller Vorschub kann Reibungshitze erzeugen, die das Material an den Kontaktstellen mit dem Sägeblatt schmelzen oder verkleben lässt.

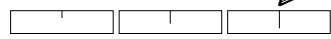
Schneiden und Nachbearbeiten von Hand







- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt im rechten Winkel (90°) zur Oberfläche am Paneel positioniert wird, um rechtwinklige Kanten und optimale Ergebnisse bei Stoßfugen zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt scharf, nicht zu lang und nicht zu biegsam ist, um Schrägschnitte zu vermeiden.
- Ersetzen Sie das Sägeblatt regelmäßig, um die Schärfe zu erhalten.



- Beste Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie mehrere Schnitte ausführen und nur leichten Druck ausüben.
- Halten Sie das Paneel flach und verwenden Sie eine Unterlage.
- Nutzen Sie eine feste, sichere Schneidkante, um gerade Schnitte zu erzielen.

Befestigung und Klebstoffe

- Stellen Sie sicher, dass die Wand- oder Deckenfläche sauber und frei von Staub oder Unebenheiten ist, welche die Haftung beeinträchtigen könnten. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Trockenbau-Oberfläche in Qualitätsstufe 3 nach Industriestandard.
- Die Platten eignen sich für die Direktmontage mit einem handelsüblichen Klebstoff.
- Es liegt in der Verantwortung des Installationsteams, sicherzustellen, dass der verwendete Klebstoff für das Produkt und den Untergrund, auf dem es befestigt werden soll, geeignet ist
- Klebstoffe sind gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden.

- Führen Sie vor Beginn der Arbeiten einen Test an einem Probestück durch.
- Bereiten Sie den Arbeitsbereich mit einer sauberen Unterlage vor und legen Sie die Platten mit der Vorderseite nach unten auf den Boden.
- Wenn Sie Klebstoffe verwenden, positionieren Sie das Paneel mit leichtem, gleichmäßigem Druck auf dem Untergrund. Üben Sie an den Kanten nur leichten Druck aus, um das Austreten des Klebstoffs zu verhindern