

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE ARBEIT MIT CEWOOD PLATTEN

Die Einhaltung der richtigen Handhabungsrichtlinien für Holzwoleplatten ist entscheidend, um sowohl die Sicherheit der Mitarbeiter als auch die Unversehrtheit der CEWOOD Platten während Transport, Lagerung und Montage zu gewährleisten. Nachfolgend finden Sie allgemeine Anweisungen für die Arbeit mit CEWOOD Holzwoleplatten.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

- 1. Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Tragen Sie stets geeignete PSA, einschließlich Handschuhen und Schutzbrille. ①

Transport

1. Be- und Entladen:

- Verwenden Sie mechanische Hebezeuge wie Gabelstapler oder Kräne mit geeigneten Hebeaufsätzen, um größere Mengen von Platten auf Paletten zu handhaben. ②
- Stellen Sie sicher, dass die Platten während des Transports sicher umreift und abgedeckt sind, um ein Verrutschen und Beschädigungen zu vermeiden.



Lagerung

1. Umgebung:

- Lagern Sie Platten in einem trockenen, gut belüfteten Bereich, um Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden, da diese die Abmessungen der Platten beeinträchtigen kann.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, extreme Temperaturen sowie direkten Kontakt mit Wasser. ③

2. Stapeln:

- Stapeln Sie Platten horizontal auf ebenen, waagerechten Flächen, um Verzug oder Durchbiegung zu vermeiden.
- Verwenden Sie Paletten oder erhöhte Plattformen, damit die Platten nicht direkt auf dem Boden aufliegen. ④
- Platzieren Sie Abstandshalter oder Latten zwischen den Lagen, um die Luftzirkulation zu fördern und die Akklimatisierung an die Umgebungsbedingungen im Raum zu unterstützen.

3. Schutz:

- Decken Sie die gelagerten Platten mit einer wasserdichten Abdeckung ab, um sie vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung sicher befestigt ist und eine Belüftung ermöglicht, um Kondensation zu vermeiden.

Handhabung

1. Manuelle Handhabung:

- Heben Sie große Platten nicht allein an. Heben Sie eine Seite der Platte an, sodass sie mit der langen Kante auf einer festen Oberfläche aufliegt. So können Sie die Platte bewegen und ein Biegen oder Reißen vermeiden. ⑤

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE ARBEIT MIT CEWOOD PLATTEN

- Halten Sie die Platten an den Kanten, um das Gleichgewicht zu sichern.
- Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen oder Stöße, die Abplatzungen oder Brüche verursachen können. Räumen Sie den Trageweg vor dem Anheben frei, um Schäden an Kanten und Oberflächen der Platten zu vermeiden.

Montage

1. Vorbereitung der Baustelle:

- Stellen Sie sicher, dass der Montagebereich sauber und trocken ist und die Unterkonstruktion eben ausgerichtet ist. ⑥
- Planen Sie Plattenlayout und Zuschnitte so, dass Verschnitt minimiert und unnötige Handhabung vermieden wird.

2. Zuschneiden:

- Verwenden Sie geeignete Schneidwerkzeuge wie eine Kapp- und Gehrungssäge, eine unbeschädigte Handsäge oder Kreissägen mit Staubabsaugung, um Staubansammlungen zu minimieren.
- Tragen Sie beim Zuschneiden geeignete PSA, einschließlich Staubmaske und Augenschutz.
- Um die gefasteten Kanten der Platten nachzubilden, verwenden Sie Schleifpapier, das um ein gerades, ebenes Hilfsstück gewickelt ist, oder spezielle Schleifklötze. ⑦

3. Befestigung:

- Beachten Sie die technischen CEWOOD Richtlinien zu Befestigungsmethoden. ⑧
- Bohren Sie bei Bedarf vor, um ein Verziehen bzw. eine Fehlpositionierung der Schrauben zu vermeiden.
- Schrauben Sie nicht zu fest; der Schraubenkopf muss bündig mit der Plattenoberfläche abschließen. ⑨

4. Nacharbeit:

- Beachten Sie die CEWOOD Empfehlungen im Dokument „Nach der Montage“ für zusätzliche Behandlungen und abschließende Arbeiten.



Wartung

1. Regelmäßige Inspektion:

- Überprüfen Sie die Platten regelmäßig auf Beschädigungen und führen Sie erforderliche Ausbesserungen zeitnah durch oder ersetzen Sie einzelne beschädigte Platten. ⑩
- Reinigen Sie die Platten gelegentlich mit nicht abrasiven Methoden, um Optik und Funktion zu erhalten.

Wenn Sie diese Richtlinien befolgen, stellen Sie eine sichere und effiziente Handhabung von CEWOOD Holzwoleplatten sicher und erhalten deren Qualität sowie Top-Leistung über den gesamten Lebenszyklus hinweg.