

## VOR DER INSTALLATION

Hinweise zur Lagerung und Vorbereitung der CEWOOD Platten vor der Installation. Weitere Informationen finden Sie unter [www.cewood.com](http://www.cewood.com) oder kontaktieren Sie unsere technische Abteilung.

### Erstmalige Prüfung

Überprüfen Sie bei der Lieferung die Platten auf Übereinstimmung mit der Bestellung und auf sichtbare Mängel. Wenn Sie eine Unzulänglichkeit feststellen, setzen Sie sich sofort mit dem Hersteller oder Verkäufer in Verbindung, da die nach der Installation gemeldeten Fehler nicht durch die Garantie gedeckt sind.

### Lagerbedingungen

Die CEWOOD dekorativen / Akustik-Platten für den Innenbereich werden aus hochwertiger Holzwolle und Zement hergestellt. Das feuerfeste Material hat hohe akustische und thermische Isolierungsfähigkeiten und ist für die unterschiedlichsten Innenraumlösungen verwendbar.

Die Platten behalten ihre Eigenschaften bei einer Temperatur von +23 °C (+/- 2°C) und der relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % (+/- 5 %) bei. Um die besten Eigenschaften zu gewährleisten, sollten die Platten die Umgebungsbedingungen annehmen können. Die optimale Akklimatisierungszeit beträgt ein bis zwei Wochen. ① ②

Bei Lagerung im Freien können die Platten mit einer Plane oder ähnlichem Material bedeckt werden. Das Material sollte nicht für längere Zeit im Freien aufbewahrt werden, es sollte auf jeden Fall nicht direkt auf dem Boden gelagert werden. ③

Bei der Lagerung der Platten in Innenräumen sollte das Verpackungsmaterial entfernt werden, um eine Ansammlung von Kondenswasser zu vermeiden und eine bessere Akklimatisierung zu gewährleisten. Es wird empfohlen, das Material keiner direkten Hitze, Feuchtigkeit und Staub auszusetzen.

Vor der Installation sollten die Platten horizontal, auf einem flachen und stabilen Fundament, auf Paletten oder einer Plattform gelagert werden. ④

Die besten Bedingungen für die Akklimatisierung werden erreicht, wenn das Material in Schichten, getrennt mit Latten, aufbewahrt wird. Das Material hat sehr gute physikalische Indikatoren, es behält die gleiche Feuchtigkeit und Temperatur wie die Umgebung, zum Beispiel Holzböden.

Es wird nicht empfohlen, mit der Installation der Platten zu beginnen, bevor die Bauarbeiten abgeschlossen sind oder kurz vor dem Start der Heizungsanlage. ⑤

Die Platten haben während des Produktionsprozesses einen vollständigen Trocknungszyklus durchlaufen, es kann jedoch während des Transports und der Lagerung zu einer Ansammlung von Feuchtigkeit kommen, sodass eine Akklimatisierungszeit vorgesehen werden sollte, um die beste Beständigkeit sicherzustellen. Die umweltbedingten Massenschwankungen des Materials können jedoch nicht dazu führen, dass es sich ausdehnt oder schrumpft, und sie beeinflussen nicht die anderen Teile des Gebäudes.

