

DEUTSCH

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://service.admonter.at>



MONTAGE & PFLEGE ANWEISUNG

CUBE





ALLGEMEINE VORAUSSETZUNGEN

Der Admonter CUBE sollte grundsätzlich erst montiert werden, nachdem sämtliche andere Handwerksarbeiten abgeschlossen sind. Ein bereits verlegter Boden ist durch sorgfältiges Abdecken vor Beschädigungen und Verschmutzungen zu schützen. Auch bei Verwendung eines Schlagholzes (Abb. 1) ist besonders darauf zu achten, dass keinerlei Beschädigungen am Element entstehen. Der direkte Kontakt mit Metallen an sichtbaren Elementteilen ist zu vermeiden um ev. auftretende chemische Reaktionen zu verhindern. Installation nur im trockenen Innenbereich. Montage durch Fachpersonal.

KLIMATISCHE VORRAUSSETZUNGEN

Vor Verlegung sind die Elemente zu akklimatisieren, jedoch ist die Verpackung erst unmittelbar vor der Montage zu öffnen. Nässe ist generell zu vermeiden (Quell- u. Fleckengefahr). Achten Sie auf das richtige Raumklima (40 – 60% relative Luftfeuchte – siehe auch Admonter Behaglichkeitsdiagramm). Admonter CUBE kann auch in Kombination mit Wandheizungssystemen eingesetzt werden. Eine Oberflächentemperatur von 29° Celsius darf sowohl bei Warmwasserheizsystemen als auch bei elektrischen Heizsystemen nicht überschritten werden. Wärmestau durch flächige Abdeckungen (Wandteppiche, großformatige Bilder, ...) ist zu vermeiden. Im Zweifel sind Wandheizsysteme vor der Installation von Admonter CUBE gemäß Aufheizprotokoll des Heizungsherstellers auszuheizen. Mögliche Befestigungsvarianten sind mit dem Hersteller des Wandheizungssystems abzustimmen. Die Klimabedingungen müssen sicherstellen, dass der Unterbau von Beginn an dauer trocken ist und auch kurzzeitige Kondenswasserbildungen (kalte Außenwände, Wandkühlung) verhindert werden.

NATÜRLICHE EIGENSCHAFTEN

Naturprodukte verändern ihre Farbe je nach Intensität der Sonneneinstrahlung. Dabei werden helle Hölzer dunkler und dunkle Hölzer heller, wobei dieser Effekt speziell in den ersten 3 - 6 Monaten am intensivsten wahrnehmbar ist. Holzspezifische und farbliche Veränderungen können nicht gänzlich vermieden werden. Es gilt zu beachten, dass jede Holzart individuell auf Klimaänderungen reagiert. Dies kann zur Folge haben, dass CUBE Elemente eine leichte Längskrümmung aufweisen, welche die Gebrauchstauglichkeit bei fachgerechter Montage jedoch nicht beeinträchtigt. Abhängig von der Elementgröße sind daher geeignete Befestigungsmittel in Dimension als auch Anzahl zu wählen.

MONTAGE

Für die Installation von Admonter CUBE an Wänden empfehlen wir eine Lattung quer zu den CUBE Elementen (Abb. 2). Bei dauerhafter Einhaltung der raumklimatischen Vorgaben wird ein Lattenabstand von 50 cm (Mitte/Mitte) empfohlen. Bei Verwendung von CUBE Abschlussleisten ist darauf zu achten, die äußersten Latten bündig mit dem Element zu setzen. Abhängig von der Raumgeometrie und von den zu erwartenden klimatischen Bedingungen, sind entsprechende Bewegungsfugen (Abb. 3) bauseits vorzusehen.

Die erste Reihe ist von links beginnend mit der Feder nach oben exakt waagrecht auszurichten. Eine gegebenenfalls verwendete CUBE Abschlussleiste oder Sockelleiste muss etwaige Bodenunebenheiten bereits ausgleichen (Abb. 4). CUBE Abschlussleisten können bauseits maßlich den individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Im Bereich der untersten Elementreihe ist ein Montagekleber auf die Lattung aufzubringen. Danach sind die CUBE Elemente der ersten Reihe mit Drahtstiften vorsichtig im Schatten zweier Stäbe zu fixieren (Abb. 5). Der Mindestversatz der nachfolgenden Reihen muss mind. 30 cm (Altholz sonnenverbrannt und Altholz Erle grau 50 cm) betragen (Abb. 6). Eine Befestigung schräg von oben durch die Feder auf die Lattung mit geeigneten Nägeln oder Klammern hat sich bewährt (Abb. 7). Dabei ist speziell darauf zu achten, dass die Befestigungsmittel vollständig zu versenken sind und keine Kanten beschädigt werden. (Abb. 8).

REINIGUNG & PFLEGE



Die Reinigung und Pflege hat grundsätzlich trocken zu erfolgen (Absaugen mit weicher Bürste). Bei Varianten mit geölter Oberfläche önnen anhaftende Verschmutzungen max. nebelfeucht mit geeigneten Reinigungsprodukten entfernt werden. Ein Scheuern ist dabei zu vermeiden. Bitte verwenden Sie keine Mikrofasertücher.

Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



DEUTSCH

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.admonter.eu/de/downloads

Admonter 
NATURE'S FAVOURITE DESIGNER



WEITERE INFOS FINDEN
SIE UNTER

www.admonter.eu

ADMONTER

Holzindustrie AG
8911 Admont - Austria
info@admonter.at
www.admonter.eu