

## EasyMoos – Mooswände und Bilder einfach zum Selberbauen

Die EasyMoos – Moospaneele sind erhältlich standardmäßig in den Farben Frühlingsgrün / Mittelgrün / Moosgrün. Sie sind ideal um einfach und schnell eine Mooswand oder ein Moosbild aus Islandmoos zu erstellen. Die Wandpaneele haben eine Größe von B 380 x H 580 mm und sind zu jeweils 4 Stück im Karton verpackt. Das Trägermaterial der Moospaneele ist eine 3 mm Holzträgerplatte. Zur Herstellung der Mooswand oder dem Moosbild empfehlen wir als Hintergrund eine Holzträgerplatte, z. B. eine Spanplatte oder MDF-Platte. Darauf lassen sich die einzelnen Wandpaneele einfach befestigen. Zur Befestigung wäre ein Elektro- oder Drucklufttacker mit Tacker-Klammern ideal, natürlich können die Moospaneele verschraubt oder mit Kleber befestigt werden.



- erhältlich in 3 Farben
- 100% natürliches stabilisiertes Moos
- schwer entzündbar
- Kein düngen, kaum Pflege erforderlich
- exklusives Wanddesign
- Verbesserung der Raumakustik
- natürlicher Indikator für zu trockene Raumluft
- Mooswände einfach selber bauen

### Farben - Islandmoos



Frühlingsgrün



Mittelgrün



Moosgrün

### Technische Daten

Moosart:	Islandmoos
Farbe:	Frühlingsgrün / Mittelgrün / Moosgrün
Trägerplatte:	3 mm MDF-Holzträgerplatte
Kleber:	lösungsmittelfreier Dispersionskleber
Paneelgröße:	B 38 x H 58 cm = 0,22 qm
Höhe:	ca. 4 – 5 cm
Kartoninhalt:	4 Paneelen a 0,22 qm = 0,88 qm
Mindestbestellmenge:	1 Karton

#### **Keine Pflege**

Die Mooswände- /bilder bedürfen keiner Pflege. Durch die Konservierung / Stabilisierung bleibt das Rentiermoos dauerhaft beständig. Nur gelegentlich die Wandbilder ganz einfach mit einem weichen Staubwedel vom Zimmerstaub befreien.

#### **Keine Folgekosten**

Durch die besondere Behandlung des Naturmooses entstehen keinerlei Folgekosten durch Düngung oder Bewässerung. Die Mooswände / Moosbilder benötigen weder Wasser, Dünger und auch kein Licht.

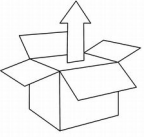
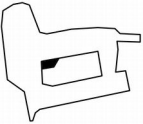
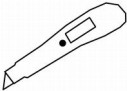
#### **Verbesserung der Raumakustik**

Durch den ca. 4 cm dicken Aufbau und der Struktur des Islandmooses wird der Schall absorbiert und die Schallreflexion verringert.

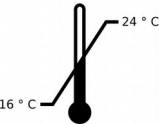


#### **Hinweis**

Des weiteren sollte die optimale Raumluftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60 % liegen, um das Moos vor dem Austrocknen zu schützen.

## EasyMoos – Verarbeitung und Montage

	<p><u>Verpackung und Vorbereitung</u></p> <p>Die EasyMoos – Paneele sind zu viert in einem Karton verpackt. Zum Auspacken wird empfohlen, die Seitenteile des Kartons vorsichtig aufzuschneiden oder durch Umstülpen des Kartons. So bleiben die Paneelen unbeschädigt und kein Moos reißt von dem Holzträger ab.</p>
	<p><u>Verlegung und Untergrund</u></p> <p>Der Untergrund von EasyMoos – Paneelen sollte feuchtigkeitsbeständig sein. Optimal geeignet sind Spanplatten oder beschichtete Sperrholzplatten. Das Trägermaterial der Moospaneele ist eine MDF-Holzplatte. Diese lassen sich ideal durch einen Elektro- oder Drucklufttacker mit Tacker-Klammern auf den Sperrholzplatten befestigen.</p>
	<p><u>Montage und Zuschnitt</u></p> <p>Die Moosplatten können einfach mit einem Klagenmesser zugeschnitten werden. Dafür einfach mehrfach die Rückseite anritzen, etwas anbrechen und den Rest mit dem Messer durchschneiden. Natürlich kann auch eine handelsübliche Tischkreissäge verwendet werden. Bei der Montage sollte darauf geachtet werden, dass keine Kreuzfugen entstehen!</p>

## Nachbehandlung und Pflege

	<p><u>Raumtemperatur</u></p> <p>Die optimale Raumtemperatur für die Mooswand liegt bei 16 – 24 Grad.</p>
	<p><u>Raumluftfeuchtigkeit</u></p> <p>Keine Wasser oder Dünger nötig. Des Weiteren sollte die optimale Raumluftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60 % liegen, um das Moos vor dem Austrocknen zu schützen.</p>
	<p><u>Sonneneinstrahlung</u></p> <p>Die Mooswände / Moosbilder sollten nicht einer direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt sein, da ansonsten das Islandmoos austrocknen kann.</p>