

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

02/16

Werkstoffe, Beschläge, Zulieferteile – S. 12

Den Trends auf der Spur

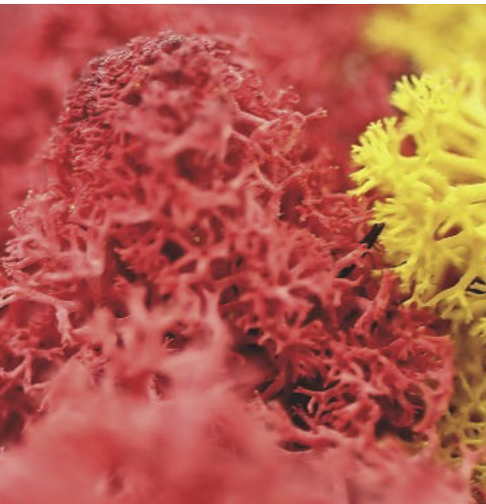
/ Managementpraxis – ab Seite 42
Der Frühaufsteher

/ Elektrowerkzeuge – ab Seite 70
Schlagkräftige Argumente

/ Wintergarten – ab Seite 82
Platz an der Sonne



/ Ob für Wandverkleidungen oder als dekoratives Möbelement: Moos mag eine Luftfeuchtigkeit von mindestens 50 %, will aber nicht gegossen werden.



/ „Natural-Moss“ gibt es in vielen Farben. Verwendet werden natürliche Farbstoffe.

Kreos bietet natürliches Moos auf Trägerplatten

Bitte nicht gießen

Die Zimmerpflanzen sind wieder da. Wer sich die Natur einfacher ins Haus holen und das Gießen sparen möchte, greift auf Moos zurück. Das gibt es beispielsweise von Kreos.

■ In den Showrooms ist es grün geworden. Wer dem Trend in praktischer Art und Weise gerecht werden will, nimmt sich „Natural-Moss“ von Kreos, das es in vielen verschiedenen Farben gibt. Moos ist ein sehr robustes Naturmaterial, mit dem sich wunderbar die Natur in den Raum transferieren lässt. Da bei dieser Entwicklung das Moos bereits auf Trägerplatten aufgebracht wurde, lassen sich mit den einfach zu montierenden Elementen großflächige Bilder als auch vollflächige Wandverkleidung erstellen.

Um das Moos zu stabilisieren, wird es nach der Ernte mit einer salzhaltigen Lösung gewaschen. Bei diesem Verfahren handelt es sich um einen rein ökologischen Prozess, so die Aussage des Unternehmens. Auch die angebotene Farbpalette wird mit natürlichen und ökologischen Farbstoffen gefärbt. Mit der

Farbvielfalt der Produktpalette lässt sich die „grüne Wand“ optimal an bestehende oder neu zu konzipierende Farbkonzepte anpassen. Ein Vorteil dieses Systems ist, dass es weder aufwendige Wasserinstallationen noch permanente Pflege durch Gärtner oder sonstige grüne Daumen benötigt. Lediglich die Luftfeuchtigkeit im Raum muss mindestens 50 % betragen, da ansonsten das Moos austrocknet. Um die Austrocknung zu verhindern, sollten die Moosflächen auch nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder direkt neben Wärmequellen und Klimaanlage angebracht werden. Wenn der Gehalt der Luftfeuchtigkeit unter dem benötigten Wert liegt, kann mit einem Luftbefeuchter nachgeholfen werden. Das bessere Klima ist nicht nur dem Moos dienlich, sondern fördert auch das Wohlempfinden der Bewohner. ■



Werkstoffporträt Nr. 93

Produktdaten

Produktbezeichnung: Natural-Moss

Material: Moos aus den Wäldern Nordeuropas auf Blech-Trägerplatte

Verwendung: vielseitig einsetzbares Element für Innenräume

Besonderheit: benötigt keine permanente Wartung (direkte Befeuchtung sollte vermieden werden)

Verarbeitung: fertige Module, die einfach verschraubt werden können, Zuschnitt mit Metallsägeblatt unkompliziert möglich

Maße: Standardmaße 40 x 60 cm, Träger können nach Maß angefertigt werden

Kreos GmbH & Co. KG
88410 Bad Wurzach-Seibranz
www.kreos-europe.com

Der Autor

Hannes Bäuerle ist Innenarchitekt und Geschäftsführer der Materialagentur Raumprobe. In BM stellt er regelmäßig Materialien vor, die ihm bemerkenswert erscheinen.

www.raumprobe.de