

GEBRAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG

Diese Anleitung gilt für Alloc Original.

1. Anwendungsbereich

Alloc Original ist ein Laminatboden zur Anwendung in Wohnungen und öffentlichen Bereichen gemäß der europäischen Anwendungsnorm EN 685.

Die Anwendungsklasse ist definiert als 23 / 33.

Dies besagt, dass der Bodenbelag in Bereichen mit sehr hohem Verkehr und Verschleiß eingesetzt werden kann.

2. Benutzung

Damit der Laminatboden lange schön bleibt, sollten einige Vorkehrungen gegen eine unnötige Belastung der Oberfläche getroffen werden.

Möbel und schwere Gegenstände sollten mit Filzunterlagen versehen werden.

Unter Bürostühlen mit harten Rollen sollten Schutzmatten gelegt werden. ¹⁾

Vor Außentüren immer eine Fußmatte guter Qualität legen.

Innentemperatur und relative Luftfeuchtigkeit

Das ideale Innenklima für Holzprodukte ist eine relative Feuchtigkeit zwischen 40 und 60 % und eine Temperatur zwischen 19 und 24 °C.

Wird die Luftfeuchtigkeit zu gering, kann der Fußboden einseitig austrocknen und dadurch seine Maße ändern. Bei starker einseitiger Austrocknung kann diese Maßänderung dazu führen, dass der Fußboden sich verwirft.

Statische Elektrizität

Alloc Original ist antistatischer Fußboden zu bezeichnen. Das bedeutet, dass der Boden statische Elektrizität teilweise ableitet. Wenn die relative Luftfeuchtigkeit niedrig ist, sinkt auch die Fähigkeit des Bodens, statische Elektrizität abzuleiten.

3. Fußbodenheizung

In Verbindung mit einer Fußbodenheizung muss mindestens 0,20 mm dicke PE-Folie als Feuchtigkeitssperre verlegt werden.

Alle Heizelemente müssen bei der Verlegung abgeschaltet sein, und die Temperatur im Unterboden muss zwischen 15 °C und 25 °C liegen. Die Oberflächentemperatur des Bodens darf 28 °C nicht übersteigen. Die Leistung der Fußbodenheizung darf folgende Werte nicht übersteigen:

- Heizkabel: 60 W/m² (Die PE-Folie direkt unter dem Alloc-Boden verlegen.)
- Heizmatten: 60 W/m² (Die PE-Folie direkt unter den Heizmatten verlegen.)
- Heizung mit Wasser: Die Wasserein- und -ausgangstemperatur muss so geregelt werden, dass die Leistung 60 W/m² nicht übersteigt. (Die PE-Folie direkt unter dem Alloc-Boden verlegen.)

¹⁾ Auf Oberflächen mit eingefräster Fugenoptik, wie z.B. StoneStructure, müssen geeignete Schutzmatten gebraucht werden, unabhängig von der benutzten Sorte der Bürostuhlrollen.

Regelung der Temperatur nach der Verlegung oder wenn die Heizung für längere Zeit abgeschaltet war:

1. In der ersten Woche die Heizung niedrig einstellen, 16 – 20 °C.
2. In der nachfolgenden Woche kann die Heizung gemäß den obigen Angaben eingestellt werden.

Bitte beachten, dass lose Teppiche und Matten als Wärmespeicher fungieren und die Oberflächentemperatur möglicherweise über den empfohlenen Höchstwert hinaus ansteigen lassen (siehe oben).

4. Pflege / Reinigung:

Es wird empfohlen, trockene Reinigungsverfahren anzuwenden.

Bei stärkerer Verschmutzung empfiehlt sich die Verwendung eines in sauberem, warmem Wasser gut ausgewrungenen Lappens. Bei Verwendung von Reinigungsmitteln im Wasser sollten synthetische Putzmittel eingesetzt werden. Organische Reinigungsmittel hinterlassen einen dünnen Fettfilm auf der Oberfläche und führen zu sichtbaren Flecken auf dem Boden. Zur Reinigung von Alloc Original niemals stark konzentrierte Seifenlösungen verwenden.

Trockenreinigung

Zur täglichen Reinigung empfehlen sich Besen, Staubsauger oder Mopp. Mikrofasermopps sind in dieser Hinsicht ideal.

Nassreinigung

Schwierige Flecken können mit einem gut ausgewrungenen feuchten Tuch entfernt werden. Niemals stark konzentrierte Seifenlösungen zur Bodenreinigung verwenden. Sehr schwierige Flecken können gemäß der folgenden Tabelle entfernt werden:

Flecken	Entfernen mit
Fett, Salz, Wein, Schokolade	Warmes Seifenwasser (synthetisches Putzmittel)
Lippenstift, Öl, Teer, Streifen von Schuhen, Ruß, Nagellack	Aceton
Wachs von Stearinkerzen	Hart werden lassen, vorsichtig abkratzen
Kaugummi	Kühlen, vorsichtig abkratzen, mit Aceton reinigen

Alloc Original ist ein wartungsfreier Fußboden, der lediglich gemäß den unter Reinigung beschriebenen Verfahren gereinigt werden muss.

Schäden wie Risse und Kratzer in der Oberfläche können mit Color Fill ausgebessert werden. Stark beschädigte Bodenbretter sollten ausgetauscht werden. Siehe Gulvlegger Guide.

Alloc Original kann mit Auffrischer / Reiniger für Laminatböden behandelt werden. Auffrischer / Reiniger bilden eine durchsichtige Haut auf der Oberfläche des Laminatbodens, die bei Benutzung verschwindet. Dies kann zu Helligkeitsunterschieden in der Oberfläche führen, vor allem im Vergleich von Verkehrs- mit Nichtverkehrsflächen.



Doc.no: CM-0502-20	Date: 28.02.2005
Replaces: CM-0402-20	Page: 3 of 3

Demontierbarkeit

Alloc Original kann ausgebaut und wieder verlegt werden.

Auf diese Weise können beschädigte Bretter ausgetauscht werden. Der Bodenbelag hat somit auch einen Wiederverwendungswert, wenn man ihn entfernen möchte.

Beim Ausbau darauf achten, das auszubauende Paneel immer so aufzunehmen, dass der Winkel an der Aluminiumleiste nicht beschädigt wird. Siehe Verlegeanleitung für Alloc Original oder Bodenleger Guide.

Die Entsorgung erfolgt gemäß dem Sicherheitsdatenblatt für Alloc Original.

5. Transport und Lagerung

Alloc-Böden sind in gekennzeichneten Kartons verpackt, die durch perforierte Schrumpffolie geschützt sind. Dadurch können die Pakete ohne Temperaturbeschränkungen gelagert und transportiert werden. Die Pakete sind jedoch gegen Regen, Schnee und langfristige starke Lichteinwirkung zu schützen. Stöße gegen die Kanten der Kartons sollten vermieden werden.

6. Gesundheit und Umwelt

Alloc Original wird gemäß europäischen Normen auf Emissionen und Giftigkeit geprüft und wird vom norwegischen Asthma- und Allergieverband empfohlen.

Das Produkt wurde von verschiedenen europäischen Brandschutzlabors geprüft und zugelassen.

7. Weitere Informationen

Nähere Informationen über Alloc Original oder andere Produkte der Alloc AS finden Sie in den Broschüren von Alloc oder auf unserer Homepage: www.alloc.com

Der Alloc-Kundendienst steht Ihnen auch unter der Telefonnummer +47 815 32 830 oder der E-Mail-Adresse alloc@alloc.no zur Verfügung.