Bauelemente tueren-guenstig-kaufen.de immer am eine Idee besser:

VORBEREITUNG

DIESE VERLEGEANLEITUNG GILT FÜR BÖDEN MIT DIESEN EIGENSCHAFTEN

	WAREN RUBRIK	WAREN GRUPPE	PRODUKT MASSE	PRODUKT STÄRKE	NUTZUNGS KLASSE	VERLEGE SYSTEM	VERLEGE PROFIL
	Laminat	Exellence	1383 x 193 mm	8 mm	23/32	FoldDown	FoldDown
	Laminat	Exellence	1383 x 244 mm	8 mm	23/32	FoldDown	FoldDown

RICHTLINIEN

Für das Verlegen von diesem Produkt gelten die einschlägigen nationalen Normen, Richtlinien und Regelwerke sowie die technischen Verweise und anerkannten Regeln des Fachs. In Deutschland sind insbesondere die Richtlinien der VOB Teil C, DIN 18365, DIN 18560 und DIN 18202 anzuwenden. Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Bild und Schrift, im Allgemeinen, in der Verlegeanleitung und den technischen Informationen beruht auf Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch als unverbindlicher Hinweis.

FEUCHTRAUM

zurück.

Dieses Produkt besteht aus einem überwiegenden Teil aus Holz. Die Produkte kommen aus heimischen und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern mit FSC Zertifizierung. Aufgrund des überwiegenden Anteiles aus Holz, darf es nicht in Feuchträumen zur Anwendung kommen. Durch wiederholte und andauernde Feuchteeinwirkung wird das Produkt irreparabel beschädigt. Kommt Wasser in die Trägerschicht des Holzverbundes, quillt das Produkt auf. Benötigen Sie einen Laminatboden für einen Feuchtraum, dann greifen Sie auf die Produktlinie Laminat Comauf die Produktlinie Excellence Aqua

MINERALISCHE UNTERGRUNDANFORDERUNGEN

Bei einer Verlegung auf mineralischen Untergründen muss genaustens auf die Trocknungszeit vom Untergrund geachtet werden. Der Sicherheit bedarf es einer protokollierten Feuchtigkeitsprüfung (CM-Messung). Die Restfeuchtigkeit darf bei Calciumsulfatestrich max. 0,5%CM betragen, bei Zementestrich max. 2,0%CM. Für Untergründe mit Fußbodenheizung darf der Calciumsulfatestrich max. 0,3%CM betragen, bei Zementestrich max. 1,8%CM.

HINWEISE

Es wird empfohlen, im Rahmen eines Bauvorhabens Verpackungseinheiten aus einer Lieferung zu verarbeiten, um farbliche Abweichungen zu vermeiden. Die Verpackungseinheiten und Produkte sind sorgfältig auf Materialfehler, besonders auf Schäden an den mechanischen Verbindungselementen, Mängel an der Oberfläche sowie Farb- und Glanzunterschiede, zu überprüfen. Die Montage der Produkte gilt als Annahme des Produktes und alle oben genannten Materialfehler stellen keine Grundlage für eine spätere Reklamation des Produktes dar.

FUSSBODENHEIZUNG

reichende Wärmeabgabe an den beheizenden Raum zu erreichen, soll der Wärmedurchlasswiderstand nicht größer als 0,15m²K/W sein. Für die schwimmende Verlegung ist die Ermittlung des Gesamtwärmedurchlasswiederstandes mit der verwendeten Trittschalldämmung zu berücksichtigen. Für die Verlegung auf einer Elektroheizung ist die Freigabe nur unter bestimmten Voraussetzungen gegeben..

Das Produkt eignet sich problemlos für die Verlegung auf Warmwasser-

Fußbodenheizung. Um eine aus-

ANFORDERUNGEN

DÄMMMATERIALIEN

Es wird eine Aquastop Folie (benötigte Fläche + 10%) mit einer Stärke von mindestens 0.2mm benötiat. Hierzu eignet sich die Aquastop Folie 30 aus dem Sortiment oder ein gleichwertiges Produkt. Verwenden Sie eine Dämmunterlage (benötigte Fläche +5%), welche eine Druckfestigkeit (CS) >= 60kPa aufweist. Hierzu eignen sich die Dämmunterlagen Palaflex One >=60kPa, Palaflex One Plus >= 60kPa (integrierte Aquastop Folie & Dichtband), Palaflex Robust >= 90kPa und Palaflex Universal >=150kPa (integrierte Aquastop Folie) oder ein gleichwertiges Produkt

TRANSPORT UND LAGERUNG

Für den Transport ist zu beachten. dass die Verpackungseinheiten keinen freien Bewitterungen ausgesetzt werden dürfen. Gehen Sie mit den Verpackungseinheiten bei Transport und Lagerung vorsichtig um. Das Produkt in ungeöffneter Verpackung flachliegend im Raum lagern. Lagern Sie die Verpackungseinheiten niemals senkrecht, in feuchten und staubigen Räumen. Vor der Verlegung ist das Produkt in ungeöffneter Verpackung mindestens 48h bei einer Raumtemperatur von min. 18°C bis max. 28°C und einer relativen Luftfeuchte von min. 40% bis max. 70%, bei einer Bodentemperatur von min. 15°C bis max. 25°C zu akklimatisieren.

LINTERGRUND-**BESCHAFFENHEITEN**

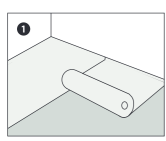
Das Produkt wird schwimmend verlegt. Es darf zu keiner Fixierung mit dem Untergrund kommen. Unebenheiten des Untergrunds von mehr als 3mm/m müssen ausgeglichen werden. Die Entfernung alter Bodenbeläge ist zu empfehlen. Die Verlegung auf textilen Untergründen (z.B. Teppichböden) ist nicht zulässig. Eine Verlegung auf PVC-, CV- und Linoleumbelägen kann nur erfolgen, wenn die Böden fest verklebt sind, keine losen Stellen aufweisen und keine Fußbodenheizung vorhanden ist.

EMPEOHIENE MONTAGEMATERIALIEN

- Bleistift
- Gliedermaß
- Abstandskeile
- · Elektrische Stichsäge
- Zugeisen
- · Hammer + Schlagklotz

DOWNLOADBEREICH TECHNIK

VERLEGUNG



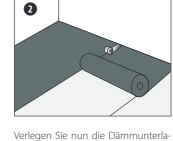
aufsteigender Feuchte eine Aquastop Folie (Polyethylen-Folie). Die Folie sollte an den Wänden ca. 2cm hochgezogen werden und an den Stoßfugen ca. 2cm überlappt und verklebt werden. Enthält ihre Dämmunterlage bereits eine Aquastop Folie, ist dieser Schritt zu übergehen.

Verlegen Sie zum Schutz gegenüber



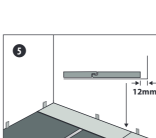
zwischen diesen. Hierdurch wird ein ideales Verlegebild erzeugt.

7



ge quer zur Verlegerichtung des Produktes. Legen Sie die Bahnen bündig aneinander und vermeiden Sie dabei Abstände. Verkleben Sie die Bahnen mit Fugendichtband.





Sie zur Wand einen Abstand von ca. 12mm.



ist längs zur Hauptlichtquelle. Die größtmögliche zusammenhängende Verlegefläche beträgt 8m in Richtung Breite und 8m in Längsrichtung. Zu Wänden, größeren Flächen und Räumen müssen passende Bewegungsfugen berücksichtigt werden.



kel von 25° angesetzt und eingeschwenkt. Achten Sie darauf, dass diese auf der Stirnseite exakt gerade ausgerichtet sind



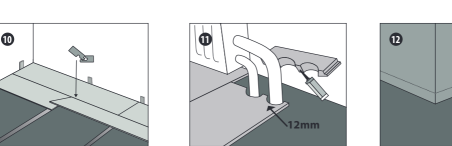
so zu, dass die erste Reihe gelegt ist. Das übrig gebliebene Stück wird den Anfang der zweiten Reihe bilden.





es langsam herunter, sodass es spür-

bar einrastet.



Längsverbindung: Produkt in einem Winkel von ca. 25° längsseitig ansetzen und einschwenken. Querverbindung: Produkt exakt posi-

verbindung geben. Dieses Vorgehen kann für den gesamten Raum fortgeführt werden.

tionieren, von oben nach unten ein-

schwenken und Druck auf die Quer-



Staubsaugen ist im Allgemeinen für die normale Unterhaltsreinigung ausreichend. Für die weitergehende

Pflege empfehlen wir Ihnen einen

Laminatreiniger. Bei einer Feucht-



14

Bitte achten Sie darauf, dass alle

Stühle, Tische und sonstige bewegli-

che und fest installierte Möbelstücke

mit den geeigneten Schutzgleitern

ausgestattet sind.



ten Sie auch dort auf ausreichend Bewegungsfugen von ca.12mm. Œ



entsprechend EN12529 TypW wei-

che Rollen aus Gummi eingesetzt



Uwe Steinig Bauelemente, An der breiten Gehre 6, 39638 Gardelegen www.tueren-guenstig-kaufen.de, info@tueren-guenstig-kaufen.de