

## Eterna

### Loc 12 XL Laminatboden AC5 / Kl. 33 nach EN 13329

Mit Eterna Loc 12 XL haben Sie ein Produkt der Oberklasse im qualitativen High-End-Bereich zum attraktiven Preis gewählt, ein pflegeleichter und wirtschaftlich, robuster Bodenbelag in 12 mm Stärke für den gesamten Wohn- und repräsentativen Objektbereich. Mit dem patentierten Super Loc Schnell-Verlegesystem kann Eterna Loc 12 XL auf allen trockenen und ebenen Untergründen auf einer Eterna-Dämmunterlage schwimmend verlegt werden. Die attraktiven Dekore in modernen Design einer Landhausdiele wirken mit der betonten V-Fuge hochwertig und stilvoll.

#### Eterna Loc 12 XL Diele

Abmessungen: 12 x 188 x 1845 mm

Trägermaterial: HDF

Paketinhalt: 4 Elemente / 1,387 m<sup>2</sup> ca.: 15 kg

Paletteninhalt: 56 Pack / 77,67 m<sup>2</sup> ca.: 840 kg

#### Verlegung:

Bitte lesen und beachten Sie die in jedem Paket beiliegende Verlegeanleitung vor dem Einbau. Gewähren Sie dem Laminat in geschlossener Verpackung ca. 48 h Zeit zur Akklimatisierung im Raum. Gerade bei Temperaturschwankungen kann es zu Problemen mit der Passgenauigkeit bei der Verlegung kommen. Spätere Beanstandungen, die auf eine fehlerhafte Verlegung oder nicht den Anforderungen entsprechenden Untergrund zurück zu führen sind, können nicht anerkannt werden. Prüfen Sie vor der Verlegung die einzelnen Elemente auf eventuelle Verarbeitungs- oder Transportschäden. Für bereits verlegte Ware mit sichtbaren Mängeln besteht kein Ersatzanspruch. Eterna Loc 12 XL wird nach den aktuellen Regeln des Fachs auf einer Parat-Dämmunterlage incl. einer zusätzlichen Dampfsperre schwimmend verlegt. Achten Sie auf den notwendigen Wandabstand und arbeiten Sie mit Dehnungsfugen. Denn auch Laminatboden besitzt die hygroskopischen Eigenschaften aus seinem Grundmaterial Holz. Geeignete Unterböden sind Zement- und Anhydritestrich, Gussasphalt oder Verlegespanplatten V 100/ E1 / OSB. Die Restfeuchte ist mittels der CM-Messung zu ermitteln.





Zementestrich : 2% CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 1,8 % CM

Anhydritestrich: bis 0,5% CM, in Verbindung mit Fußbodenheizung bis 0,3% CM

Eterna Loc 12 XL ist mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,0908 m<sup>2</sup>K/W für die Verlegung auf Niedrigtemperaturheizsystemen geeignet.

#### Pflege und Klima:

Eterna Laminatböden bedürfen keiner besonderen Pflege. Regelmäßiges Fegen und Staub saugen sowie bei Bedarf nebelfeucht wischen genügen diesem anspruchlosen Boden. Bei haftenden Verschmutzungen können Sie Laminatreiniger einsetzen. Schützen Sie ihren Laminatboden durch Schmutzfangeingangsmatten, intakten Filzgleitern an Möbelfüßen und Schutzmatte unter Stuhlrollen vor übermäßigem mechanischem Verschleiß. Achten Sie im eigenen gesundheitlichen Interesse sowie für das Wohlbefinden Ihres Laminatbodens auf ca. 20 Grad Raumtemperatur bei ca. 50 % Luftfeuchtigkeit.

Qualitätsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderungen
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	Overlay PREMIUM PLUS entspr. AC 5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329	IC 3
Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438 - 2.18	Grad 4
Lichtechtheit	EN 438 - 2.16	Wollblauskala Stufe 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438 - 2.15	Verfahren A - Grad 5
Abhebefestigkeit	EN 311	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Kantenquellung	EN 13329	$\leq 18 \%$
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	max. $\leq 0,3 \text{ mm/m}$
Höhenunterschiede zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	$\varnothing \leq 0,10 \text{ mm}$ max. $\leq 0,15 \text{ mm}$
Rechtwinkligkeit des Elementes	EN 13329	max. $\leq 0,2 \text{ mm}$
Ebenheit des Elementes	EN 13329	<u>Breite</u> konkav max. $\leq 0,15 \%$ konvex max. $\leq 0,20 \%$ <u>Länge</u> : konkav max. $\leq 0,50\%$ konvex max. $\leq 1,00 \%$
Brandklasse* 	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C <sub>fl</sub> - s1
Gleitwiderstand* 	EN 13893	DS
Formaldehydklasse* 	ENV 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand* 	EN 12667	R = 0,0908 (m <sup>2</sup> K)/W

Technische Änderungen vorbehalten! Mit Erscheinen des Merkblattes verlieren vorherige Merkblätter ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auf Erfahrungswerten und dienen zur Beratung des Verbrauchers. Sie können aber nur allgemeine Hinweise sein. Eine Haftung für das Gelingen Ihrer Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir auf die sachgemäße Anwendung/Durchführung keinen Einfluss haben und die im Einzelfall gegebenen Bedingungen nicht kennen. Auf alle Fälle empfiehlt sich ein praktischer Vorabversuch. Sich aus diesem Merkblatt eventuell ergebende Schadensersatzansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen. Stand: 07/2016\_um/ro