

Eterna

Loc 8-Laminatboden AC4 / Kl. 32 nach EN 13329

Mit Eterna Loc 8-Laminatboden gelingt der Einstieg in den qualitativ gehobenen Bereich zum attraktiven Preis ein pflegeleichter und wirtschaftlicher Bodenbelag in solider 8 mm Stärke für den gesamten Wohnbereich und den mittleren Objektbereich. Mit dem patentierten Super Loc Schnell-Verlegesystem kann Eterna Loc 8 auf allen trockenen und ebenen Untergründen auf einer Eterna-Dämmunterlage schwimmend verlegt werden. Besonders die Dekore im beliebten Design einer Landhausdiele oder die attraktiven Fliesen wirken mit der betonten V-Fuge hochwertig und stilvoll.

Eterna Loc 8 Diele

Abmessungen: 8 x 194 x 1286 mm

Trägermaterial: HDF

Paketinhalt: 8 Elemente / 1,996 m² ca.: 15 kg

Paletteninhalt: 56 Pack / 111,776 m² ca.: 840 kg

Eterna Loc 8 Fliese

Abmessungen: 8 x 282 x 605 mm

Trägermaterial: HDF

Paketinhalt: 12 Elemente / 2,047 m² ca.: 15 kg

Paletteninhalt: 32 Pack / 65,504m² ca.: 480 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 8 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 8 ist mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,05 m²K/W für 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 anspruchslosen Boden. Bei haftenden Verschmutzungen können Sie Laminatreiniger einsetzen. Schützen Sie ihren Laminatboden durch Schmutzfangeingangsmatten, intakten Filzgleitern an Möbelfüßen und Schutzmatten unter Stuhlrollen vor übermäßigem mechanischen 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
Allgemeine Anforderungen		
Geometrische Merkmale	EN 13329	
Rechtwinkligkeit des Elementes	EN 13329	≤ 0,2 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 13329	≤ 0,3 mm/m
Ebenheit des Elementes	EN 13329	Breite: konkave ≤ 0.15% konvex ≤ 0.20 % Länge: konkave ≤ 0.50 % konvex ≤ 1.00 %
Fugenöffnung	EN 13329	Ø ≤ 0.15 mm max. ≤ 0.2 mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Eindruck nach konstanter Belastung 	EN 433	keine sichtbare Veränderung
Lichtechtheit 	EN ISO 105-B02	Blauskala Stufe 6
Klassifizierungsanforderungen		
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung 	EN 13329	IP ≥ 2000 Zyklen (AC3)
Stuhlrollenversuch 	EN 425	keine Beschädigung
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung 	EN 13329	IC 1
Dickenquellung 	EN 13329	≤ 18 %
Verhalten gegenüber Zigaretteglut 	EN 438	Grad 4
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes 	EN 424	kein Schaden mit Typ 0
Fleckenunempfindlichkeit 	EN 438	5 (Gruppe 1 und 2), 4 (Gruppe 3)
Abhebefestigkeit	EN 311	≥ 1 N/mm ²
Wesentlichen Merkmale		
Brandklasse* 	EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1	C _{fl} - s1
Gleitwiderstand* 	EN 13893	DS
Formaldehydklasse* 	ENV 717-1	E1
Wärmedurchlasswiderstand* 	EN 12667	R ≤ 0,05 (m ² 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