



Kategorie DIY



Der erste Vinylboden mit dem Blauen Engel

Mit Classen Greenvinyl beweist die Classen Gruppe, dass es möglich ist, einen emissionsfreien Bodenbelag zu produzieren, der sich in Optik, Haptik und Elastizität nicht von einem herkömmlichen Vinylboden aus PVC unterscheidet. Dabei ist für Classen „PVC-frei“ und „Vinyl“ kein Widerspruch. „Vinylboden“ ist nach heutiger Verbrauchervernehmung eine Produktkategorie wie Parkett oder Laminat. Siebzehn brillante Dekore werden aktuell unter Classen Greenvinyl angeboten: fünf Holzdekore in 3,8 mm Stärke und mit zehn Jahren Herstellergarantie, zehn weitere Holz- und

zwei Steinfliesendekore sind vier mm stark und mit höherer Beanspruchungsklasse sowie zwölf Jahren Garantie ausgestattet. Die Besonderheit von Classen Greenvinyl sind die her-

ausragenden umweltgerechten Eigenschaften: frei von PVC und dessen umweltschädigenden Nebenwirkungen. Ganz ohne Weichmacher und sonstige Schadstoffe ist Classen Green-

vinyl, der erste Vinylboden mit dem Blauen Engel, ein Bodenbelag für gesundes Wohnen mit optimalen wohnraumhygienischen Eigenschaften.

www.greenvinyl.de



Durchweg ökologisch

Die Classen Gruppe, einer der weltweit führenden Hersteller von Laminatfußboden, gruppiert seine Produkte unter dem „Classen Green Label“ und definiert damit die eigenen Ansprüche an umweltgerechte Produkte.

Ob im Bereich der Laminatböden oder der neuen Generation PVC-freier Bodenbeläge: Schon immer zeichnet sich die Classen Gruppe durch emissionsarme Produkte aus nachhaltiger Produktion unter Verwendung nachhaltig gewonnener Rohstoffe aus. Die Fachhandelsmarke Wi-

Die Classen Gruppe ist nach Unternehmensangaben der einzige Produzent und Anbieter von Bodenbelägen, dessen komplette Produktrange jetzt mit dem „Blauen Engel“ beziehungsweise dem Signet des Eco Instituts Köln zertifiziert wurde. Damit gehört Classen nicht nur welt-

werben – grundsätzlich ökologisch und grundsätzlich „Made in Germany“.

Im Segment Laminatböden steht der Name Classen für ein ressourcenschonendes, nachhaltiges Wirtschaften und emissionsarme Produktionsprozesse und Produkte. Vom Rohstofftransport bis zur Auslieferung

geschieht die Laminatproduktion am integrierten Standort in der Mark Brandenburg. Die ausschließliche Verwendung heimischer Hölzer aus nachhaltiger Holzwirtschaft, kurze Transportwege des Rohstoffes Holz zum Laminatwerk, emissionsarme Produktionstechnologien, Verwertung von Restholz im eigenen Biomasse-Heizkraftwerk zur Wärmegewinnung und deren Rückführung in den Produktionskreislauf: Das ist ressourcenschonendes, nachhaltiges Wirtschaften, das schon bei der Waldwirtschaft beginnt.

Alle Produkte aus dem Hause Classen – von Laminat- und Designböden über Wand- und Bodenelemente bis zum neuen PVC-freien Classen-Greenvinyl-Bodenbelag – werden in Deutschland produziert. Das garantiert die strikte Einhaltung der hohen deutschen Umweltstandards. Daher gilt für alle Green-Label-Produkte von Classen ebenso wie für die Produkte aus dem Eco-Concept von Wiparquet: ökologisch, nachhaltig und unbedenklich für Mensch und Umwelt.



Die Laminatproduktion erfolgt im integrierten Standort in der Mark Brandenburg.



▲ Classen-Produkte sind für Rohstoffe aus nachhaltiger Holzwirtschaft nach PEFC und FSC zertifiziert.

Ein Flur belegt mit EcoLaminat Wiparquet Authentic 8 Realistic – Eiche Valis von Classen. ▼

parquet unterstreicht diesen Anspruch mit ihrem „Eco-Concept“.

Selbstverpflichtungserklärungen und etliche Zertifizierungen wie PEFC- und FSC-Zertifizierungen für Rohstoffe aus nachhaltiger Holzwirtschaft sowie Auszeichnungen mit dem Blauen Engel und dem Siegel des Eco-Instituts für emissionsarme beziehungsweise emissionsfreie Produkte bestätigen den Anspruch der Gruppe.

weit zu den größten Produzenten von Laminatbodenbelägen, sondern ist aktuell der einzige Hersteller mit durchweg zertifiziert emissionsarmen Produkten aus nachhaltig emissionsarmer Produktion. Die mit dem „Classen Green Label“ kategorisierten Wand- und Bodenbeläge geben dem Konsumenten die Gewissheit, wohngesunde und gänzlich schadstofffreie Produkte zu er-

