



M-PLUS Parkettboden Aktiv 2011

Einsatz:	Fertigparkett-Kollektion mit 7-facher Acryllack-Versiegelung. Die Nutzschicht hat eine Stärke von 2,5 mm und die Gesamtstärke beträgt 13 mm; das ist ideal für Renovierungen. Das in Deutschland hergestellte Parkett ist mit dem blauen Engel ausgezeichnet.
Laufzeit:	10/2009 – 12/2011
Empf. VK/qm:	35,95 € – 64,95 €



Technische Informationen

M-PLUS Parkettboden Aktiv 2011

Oberfläche	Edelholz-Nutzschicht	Mittellage	Gegenzug
7-fache Versiegelung mit formaldehydfreiem, zähelastischen, uv-gehärteten Acryllack. Dieser Lack ist ökologisch unbedenklich und aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung extrem strapazierfähig.	Stärke ca. 2,5 mm	Spezialverleimte, hochverdichtete Faserplatte der Emissionsklasse E1	Nordisches Fichtenfurnier

Prüfungen	DIN/EN Norm	Parkettboden 250 Aktiv, lackiert
Art des Belags		Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz
Verpackungseinheiten		4 Dielen pro Pack, ein Pack = 1,92 m ² , eine Palette = 92,16 m ²
Gesamtstärke		ca. 13 mm
Abmessung (Länge x Breite)		2400 x 200 mm
Produktaufbau		HDF-Platte (ca. 910 kg/m ³ ± 3 %)
Verriegelungsmethode		Patentiertes Verfahren nach Uniclic
Holzfeuchte		Gesamtprodukt 7 % ± 2 %
Lebensdauer		Mindestens 2 x abschleifbar
Brandverhalten	EN 13 501	D _{fl} -s1 (normal entflammbar)
Formaldehydabgabe	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
Fußbodenheizung		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung. Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen/Rohre/Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 26 °C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 26 °C. Schwimmende Verlegung: Alle Holzarten sind geeignet – bei Buche, Buche gedämpft, Ahorn kanadisch und Ahorn europäisch kann es aufgrund des naturbedingt starken Quell- und Schwindverhaltens der Hölzer zur Fugenbildung im Stirnbereich kommen.
Wärmedurchlasswiderstand (m ² K/W) mit Schaumfolie Plus:	ISO 8302	0,120 m ² K/W

Prüfungen	DIN/EN Norm	Parkettboden 250 Aktiv, lackiert
Blauer Engel	RAL-UZ 38	erteilt
Entsorgung		energetische Verwertung; Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung)
Reinigung und Pflege		Bauschlussreinigung: Schulte Räume-Holz- und Korkboden-Pflege Glanz Laufende Reinigung: Schulte Räume-Holz- und Korkboden-Pflege Glanz
Anwendungsbereiche		Der Parkettboden 250 Aktiv ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche wie z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer sowie für gewerbliche Bereiche mit mäßiger bis normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.)
Voraussetzung für die Verlegung	DIN 18 356	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2%, bei Anhydritestrich max. 0,5 % Restfeuchte – gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des Weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.

Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass Schulte Räume-Parkettböden allen grundlegenden europäischen Sicherheits- und Gesundheitsrichtlinien entsprechen.

