






















NATUR**Trend**

MEHRSCICHTIGER KORKBODEN TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ALLGEMEINE DEFINITION UND PRODUKTZUSAMMENSETZUNG		
Definition	9,5 mm starker, mehrschichtiger schwimmender Bodenbelag mit einer hochdichten dekorativen Korkdeckschicht, einem HDF-Kern und einer verbesserten Trittschalldämmung durch Korkrücken, gemäß EN 16511.	
Maße	910 x 300 x 9.5 mm	
Oberfläche Finish	WEARTOP® Hochleistungsfähiges mehrschichtiges Mattfinish mit sehr geringem VOC-Gehalt und extrem hoher Verschleiß- und Chemikalienbeständigkeit.	
		
Produktstruktur	<p>Deckschicht: Strapazierfähiger WEARTOP® Mattlack. Oberste Schicht: 2 mm dicker, hochdichter furnierter Kork. Kernschicht: HDFCORE hochdichte Faserplatte 6,5 mm, mit sehr niedrigem Formaldehydgehalt (E1), CARB ATCM Phase II und TSCA Title VI-konform. Unterlage: 1 mm isolierende, weiche, agglomerierte Korkplatte mit integriertem antimikrobiellem Microban®-Schutz. Versiegelung: JOINTSHIELD® Rundum-Imprägnierkantenversiegelungssystem. Kanten: Rechtwinklige Kanten.</p>	
Installation	Kleberloses Uniclic®-Verriegelungssystem, schwimmend verlegt nach Verlegeanleitung.	
TECHNISCHE DATEN		
Klassification	 EN 16511 	Wohnbereich 23 Wohnbereich mit moderatem Personenverkehr Gewerblich 31 Gewerblichbereich mit moderatem Personenverkehr
Länge und Breite	 EN ISO 24342	910 x 300 mm ± 0.10%
Gesamtstärke	 EN ISO 24346	9.5 mm ± 0.2 mm
Masse pro Fläche	 EN ISO 23997	7300 g/m ²
Rechtwinkligkeit Geradheit	EN ISO 24342	< 0.2 mm < 0.3 mm
Ebenheit der Platte Länge - Konkave / Konvex Breite - Konkave / Konvex	EN 16511	< 0.5 % / < 1.0 % < 0.1 % / < 0.2 %

NATURTrend
MEHRSCHICHTIGER KORKBODEN
TECHNISCHE SPEZIFIKATION

TECHNISCHE DATEN			
Öffnungen zwischen den Paneelen Durchschnitts-/Einzelwerte		EN 16511	< 0.15 mm / < 0.2 mm
Höhenunterschied zwischen den Paneelen Durchschnitts-/Einzelwerte		EN 16511	< 0.10 mm / < 0.15 mm
Maßabweichungen durch Änderungen der Luftfeuchtigkeit		ISO 24339	< 0.15 %
Schwellung der Stärke		ISO 24336	< 16%
Verriegelungsstärke Lang / Kurz		EN ISO 24334	> 2 kN/m / > 3 kN/m
Restvertiefung		EN ISO 24343-1	< 0.3 mm
Stuhl mit Rollen		ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen / Schäden
Simulierte Bewegung eines Möbelbeins		EN ISO 16581	Keine sichtbaren Veränderungen / Schäden
Abriebfestigkeit		EN 15468	> 7000 Zyklen
Schlagfestigkeit (große Kugel)		EN 13329	> 1600 mm
Mikrokratzfestigkeit		EN 16094	MSR-A1 (Glanzänderung < 10%)
Wärmewiderstand		EN 12667	0.074 m².K/W
Trittschallreduzierung		EN ISO 10140-3	ΔL _w = 17 dB
Lichtbeständigkeit		EN ISO 105-B02	5 (blue scale)
Rutschfestigkeit		EN 13893	Technische Klasse DS dynamischer Reibungskoeffizient μ > 0.30
Brandverhalten		EN 13501-1	Klassw C _{fi} -s1
Formaldehydemission		ENV 717-2	Formaldehyd-Klasse E1
PCP-Inhalt		CEN/TR 14823	PCP-Inhalt < 5 mg/Kg
VOC-Emissionen		ISO 16000 parts 3, 6, 9	Erfülltes AgBB-Schema Erfüllte französische Klassifizierung A+

NATURTrend
MEHRSCHICHTIGER KORKBODEN
TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ALLGEMEINE DATEN	
Verpackung	<p>Schwimmende Bodenpaneele werden in Kartonss versandt, die in Schrumpffolie eingewickelt sind, was einen angemessenen Schutz für normale Transport- und Lagerbedingungen bietet. Pakete werden durch ein Etikett und/oder einen Tintenstrahldruck identifiziert und auf Paletten verpackt. Jede Palette wird mit Stretchfolie umwickelt.</p> <p>8 Dielen 910 x 300 mm pro Karton = 2.184 m² pro Karton 56 Kartons pro Palette = 122.3 m² pro Palette. Gewicht pro Packung: ca 16 Kg.</p>
Fußbodenheizung	<p>Geeignet für Fußbodenheizung. Die empfohlene maximale Oberflächentemperatur beträgt 28°C. Die speziellen Verlegeanleitungen für schwimmend verlegte Estriche bei Fußbodenheizung sind zu beachten.</p>
Eingeschränkte Garantie	<p>Wir bestätigen, dass das Produkt keine Herstellungs- und Konstruktionsfehler aufweist und auch künftig frei von diesen Fehlern bleibt. Wir garantieren, dass die Oberflächenbeschichtung bei normaler privater oder gewerblicher Nutzung und ordnungsgemäßer Wartung innerhalb von 15 Jahren (Wohnbereich) bzw. 5 Jahren (Gewerbe) nicht abnutzt. <i>Hinweis: Die spezifischen Garantiebedingungen sind zu beachten. Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.granorte.com.</i></p>
Umwelt	<p>Dieser Bodenbelag besteht zu 100 % aus recycelbaren Materialien. Enthält kein PVC, keine Orthophthalate, keine Weichmacher oder andere gesundheits- oder umweltschädliche Stoffe. NATURTrend erfüllen die VOC-Anforderungen gemäß den GreenGuard-Gold-Kriterien, dem AgBB-Schema und der Einstufung in Kategorie A+ gemäß der französischen VOC-Verordnung.</p>
Warnhinweis	<p>An einem Ort aufbewahren, der vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist. Unter Fertigparkettböden immer eine 0,2 mm dicke Polyethylenfolie als Dampfsperre verlegen. Bei eingeschalteter und hochtouriger Heizung können aufgrund der extrem trockenen Umgebungsluft Lücken entstehen. Kork bleicht wie jedes Naturmaterial bei Sonneneinstrahlung aus. In Räumen mit großen Fenstern sollte eine Beschattung verwendet werden.</p>



FSC® certified products are available upon request

GRANORTE behält sich das Recht vor, Material- und Strukturänderungen vorzunehmen, um die Qualität oder die technische Leistung zu verbessern.