

DELIVERING NATURE

version: 2022.01 | datum: 15-03-2022 | Irrtümer oder Änderungen vorbehalten

RECOLOUR FIX

FARBIGE KLEBEKORKBODENFLIESEN – WEARPLUS® FINISH TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DEFINITION UND PRODUKTZUSAMMENSETZUNG		
Definition	Furnierte Kork-Bodenfliesen mit 4 mm Dicke zur Verwendung als Bodenbelag im Innenbereich gemäß EN 12104.	
Abmessungen	900 x 150 x 4 mm	
Oberfläche	WEARPLUS® Hochleistungs-PUR HotCoating® veredelt mit Wasserlack, mit sehr niedrigem VOC-Gehalt und extrem hoher Verschleiß-, Stoß- und Chemikalienbeständigkeit. Mit CleanSurface powered by Microban® antimikrobielle Technologie.	



Produktstruktur

Lackschicht: WEARPLUS®

Furnierschicht: Naturkorkfurnier, farbig. Kernschicht: Presskork mit hoher Dichte.

Kanten: 4-Seitig gefast.

Zum Kleben, gemäß Einbauanleitung. Kontaktkleber empfohlen - sowohl die Rückseite der Fliesen als auch der Unterboden müssen mit geeignetem

Kontaktkleber aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

Klassifikation		EN 12104 EN ISO 10874	Wohnbereich 23 Objektbereich 32
Länge und Breite		EN ISO 24342	900 x 150 mm ± 0.2%
Gesamtdicke	© ∨	EN ISO 24346	4 mm ± 0.15 mm
Rohdichte		ISO 3850	> 500 Kg/m ³



DELIVERING NATURE

RECOLOUR FIX

FARBIGE KLEBEKORKBODENFLIESEN – WEARPLUS® FINISH TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN			
Gewicht je Flächeneinheit	و الم	EN ISO 23997	2300 g/m ²
Rechtwinkligkeit Geradheit		EN ISO 24342	< 0.4 mm < 0.3 mm
Wellig		EN ISO 23999	< 4 mm
Dimensionsstabilität	° N ⊠	EN ISO 23999	< 0.3 %
Resteindruckverhalten		EN ISO 24343-1	< 0.25 mm
Wirkung eines Rollen Stuhl		EN ISO 4918	Es darf keine Störung der Oberfläche außer einer geringfügigen Veränderung des Aussehens und keine Delaminierung auftreten.
Wirkung eines Möbelfußes		EN ISO 16581	Bei der Prüfung mit Fußtyp 2 dürfen keine Schäden sichtbar sein.
Abriebwiderstand		EN 14354	> 7000 rev
Stoßfestigkeit (kleine Kugel)		EN 438-2	> 40 N
Kratzfestigkeit		EN 438-2	Wertung 2 (2.0 N)
Trittschalldämmung		EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 14 \text{ dB}$
Wärmedurchlaßwiderstand	****	EN 12667	0.05 m ² .K/W
Lichtechtheit		EN ISO 105-B02	5 (blaue Skala)
Rutschfestigkeit	DS	EN 13893	Technische Klasse DS dynamischer Reibungskoeffizient μ > 0.30
Brandverhalten	C _{ff} -s1	EN 13501-1	Klasse C _{ff} -s1
Formaldehyd-Emission	NA HCHO	EN 14041	Bei der Herstellung werden keine formaldehydhaltigen Materialien zugesetzt.
VOC-Emission		ISO 16000 parts 3, 6, 9	Erfülltes AgBB-Schema Erfüllte französische Klassifizierung A+



DELIVERING NATURE

RECOLOUR FIX

FARBIGE KLEBEKORKBODENFLIESEN – WEARPLUS® FINISH TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE DATEN	
Verpackung	Bodenfliesen werden in Kartonverpackungen versandt, die einen angemessenen Schutz für normale Transport- und Lagerbedingungen bieten. Pakete werden per Etikett und/oder Tintenstrahldruck identifiziert und palettiert. Jede Palette wird gebändert und mit Stretchfolie umwickelt. 44 Fliesen/Karton; 5,64 m² pro Karton; 56 Kartons pro Palette; 332,6 m² pro Palette. Gewicht pro Karton: 15 kg.
Fußbodenheizung	Geeignet für Warmwasser- und Elektro-Fußbodenheizung. Die empfohlene maximale Oberflächentemperatur beträgt 28 °C. Die speziellen Verlegehinweise für Korkbodenfliesen für Fußbodenheizungen sind zu beachten.
Eingeschränkte Garantie	Wir bestätigen, dass das Produkt frei von Herstellungs- und Konstruktionsfehlern ist und frei von diesen Fehlern bleiben wird. Wir garantieren, dass sich die Oberflächenveredelung nicht innerhalb von 15 Jahren (Wohnbereich) oder 5 Jahren (Objektbereich) bei normaler privater oder gewerblicher Nutzung und bei ordnungsgemäßer Wartung abnutzt. Hinweis: Die jeweiligen Garantiebedingungen sind zu beachten. Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.granorte.com.
Umwelt	RECOLOUR FIX Korkbodenfliesen bestehen zu über 85 % aus Naturkork – einem schnell nachwachsenden Rohstoff. Enthält kein PVC und keine Weichmacher oder andere gesundheits- oder umweltgefährdende Stoffe. Die Verwendung eines natürlichen und nachwachsenden Rohstoffs und die Möglichkeit des vollständigen Recyclings des Produkts machen RECOLOUR FIX Korkbodenfliesen zu einer Referenz in Sachen Ökologie und Umweltverträglichkeit.



























FSC®-zertifiziert auf Anfrage erhältlich

GRANORTE behält sich das Recht vor, Änderungen an Material und Struktur vorzunehmen, um die Qualität oder technische Leistung zu verbessern.