









- a. Weartec Nature - wohnfertig naturgeölte Oberfläche
- b. ca. 2,5 mm Kork-Nutzschicht
- c. HDF-Mittellage
- d. Gegenzug: 1 mm Kork

**Prüfungen**
**DIN/EN  
Norm**
**Korkboden Puro KD 300 S | naturgeölt**
**Allgemeine Daten zum Produktaufbau**

Art des Belags:	Fußbodenpaneel mit elastischer Oberschicht aus Kork
Gesamtstärke:	ca. 10 mm
Deckmaß: (Länge × Breite)	2120 x 240 mm
Produktaufbau:	a. Weartec Nature - wohnfertig naturgeölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Kork-Nutzschicht c. HDF-Mittellage (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Gegenzug 1 mm Kork

**Technische Daten**

	Verriegelungsmethode:		Mastercllic Plus
	Beanspruchungsklasse:	ISO 10 874	23
	Brandverhalten:	EN 13 501	C <sub>fl</sub> -s1 (schwer entflammbar)
	Gleitwiderstand:	EN 14 041 / 13 893	DS
	Formaldehydabgabe (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Fußbodenheizung:		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung Eine elektrisch beschriebene 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 29°C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29°C.
	Wärmedurchlasswiderstand:	EN 12 667	mit 0,2 mm PE-Folie: 0,107 m <sup>2</sup> K/W
	Trittschallminderung:	DIN EN ISO 10140-3	18 dB

## Toleranzen

Rechtwinkligkeit der Elemente:	EN 14 085	Sollwerte erfüllt
Oberflächenbündigkeit:	EN 14 085	Sollwerte erfüllt
Fugenöffnungen zwischen den Elementen:	EN 14 085	Sollwerte erfüllt

## Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege

Blauer Engel:	RAL-UZ 176	erteilt
Entsorgung:		Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z.B. thermische Behandlung) Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Wertstoffhöfen) Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen
Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung / Laufende Reinigung: CC-Holz Seife Auffrischungspflege: CC-H <sup>2</sup> Oil Spezialreinigung: CC-Intensivreinger
Anwendungsbereiche:		Der Boden Puro ist ideal für alle Wohnbereiche wie etwa Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Kinderzimmer. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen.
Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 365	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2% bzw. bei Fußbodenheizung 1,8%, bei Anhydritestrich max. 0,5% bzw. bei Fußbodenheizung 0,6% 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.



MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.