

1. Einsatzzweck

KOMFORTEX® Decor ist der ideale Bodenbelag für alle Boxen, Offen- und Freilaufställe. Die ansprechende Pflastersteinoptik erweitert damit die Möglichkeiten dekorativer Flächengestaltung, bei gleichbleibend guten Eigenschaften wie gelenkschonend und stoßdämpfend.

Leicht und kostengünstig durch das Steckverbindingssystem zu montieren.

Eine sehr gute Dimensionsstabilität wird durch das Verlegen im Mauerverbund erreicht. Dabei ist die spezielle Verlege Anweisung zu beachten!

Umweltschonende Herstellung (doppelte KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Recyclinggarantie) und Wiederverwertung.

2. Werkstoff

Gummigranulat: Gummi – Recyclinggranulat
Bindemittel: MDI Polyurethan

3. Produktdesign

Farbe: rot
Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind materialbedingt.
Oberfläche: offenporig Pflasterstein-Optik
Unterseite: halbrundes Noppenprofil
Kanten: gefast
Sonstiges: inkl. 8 Stück Kunststoffsteckverbinder/lfm

4. Maße / Toleranzen

Länge x Breite x Stärke: 500 x 500 x 40 mm
Maßtoleranzen: Länge, Breite: +/- 0,8%, Stärke: +/- 2 mm
Flächengewicht: ca. 36 kg/m²

5. Produktprüfungen

Fertigungsstätten Besichtigung

Brennverhalten:	Baustoffklasse Efl, E (EN 13501-01, 2002)	
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0,08 W/m ² K	Eigenprüfung
Zugfestigkeit:	ca. 0,5 N/mm ²	(DIN 5357), Eigenprüfung
Reißdehnung:	ca. 40 %	(DIN 5357), Eigenprüfung
Beständigkeit:	bedingt beständig gegen Säuren und Laugen, Eigenprüfung	
Kältebruchfestigkeit:	24h / -40°C, kein Bruch, Eigenprüfung	
Kältebeständigkeit:	5h / -30°C, keine Risse, Eigenprüfung	
Oberflächenwiderstand:	> 10 Ohm (Prüfspannung 1000 V), Eigenprüfung	
Gleitreibbeiwert:	DIN 18032-2:2001-04 bei 40 mm	
	Nass:	0,53 μ
	Trocken:	0,62 μ

6. Verlegung

Der Untergrund muss frostsicher und eben sein. Die Verlegung der Platten kann direkt auf ein ebenes Splitt- oder Magerbetonbett erfolgen.

Bei bereits vorhandenen befestigten Flächen (z.B. Beton, Asphalt) müssen Unebenheiten durch eine entsprechende Ausgleichsschicht nivelliert werden.

Für die Wasserabführung ist darauf zu achten, dass der Unterbau ein Gefälle aufweist oder wasserdurchlässig ist. Bei wasserundurchlässigem Unterbau ist darauf zu achten, dass ein Gefälle von 1% bis 2% und eine Abflussmöglichkeit für das Wasser vorhanden sind.

Die Platten im Verbund verlegen, dazu an den Rändern jeder 2. Reihe mit einer halben Platte beginnen. Steckverbinder bis zum Anschlag in die vorhandenen Löcher stecken. Die Fugen der ersten und letzten Reihe einer Fläche verkleben, um die Platten dauerhaft und fest miteinander zu verbinden. Die Fläche kann durch Rand- bzw. Eckplatten begrenzt werden, um Stolperkanten zu vermeiden.

Als Kleber empfehlen wir einen 1-Komponente PUR Kleber. Zum Schneiden der Platten idealer Weise eine Stichsäge verwenden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.