

Produkteigenschaften für Gartenbaustoffe



Inhalt:

Zertifikate Zuordnung/Übersicht der Produkteigenschaften	Seite 2
Zusatzeigenschaften für Feinsteinzeug	Seite 4
Pearl-Effekt-Beschichtung	Seite 5

Produkteigenschaften für Gartenbaustoffe

Hier findest Du eine Übersicht aller Symbole, die für Gartenbaustoffe relevant sind.

Zertifikate Zuordnung/Übersicht der Produkteigenschaften



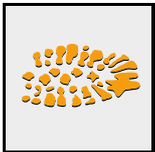
Rutschhemmung

Die Oberfläche ist zusätzlich bearbeitet und wirkt dadurch rutschhemmend.



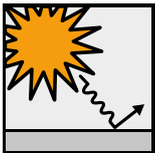
Leicht zu reinigen

Die Oberfläche des Produkts ist besonders leicht zu reinigen.



Schmutz- und wasserabweisend

Die Oberfläche ist äußerst widerstandsfähig gegen Schmutz und Wasser.



Verbesserter UV-Schutz

Eine besondere Behandlung der Oberfläche schützt vor einem schnellen Verblässen der Produktfarbe durch UV-Strahlen.



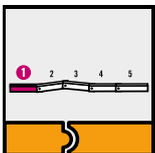
Natürliche Optik

Das Produkt hat die optische Anmutung eines Natursteins und wirkt dadurch besonders hochwertig.



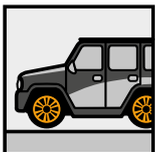
Durchgefärbt

Der Stein ist durchgefärbt. Er hat zu 100 % dieselbe Farbe. Keine Farbabweichungen bei Abplatzern und Kratzern.



Leicht zu verbauen

Das Produkt besitzt besondere Merkmale, wodurch es sehr leicht zu verbauen bzw. zu verlegen ist.



PKW-befahrbar

Das Produkt ist besonders robust und kann mit einem PKW befahren werden.

Produkteigenschaften für Gartenbaustoffe



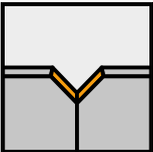
LKW-befahrbar

Das Produkt ist extrem robust und kann mit einem PKW und LKW befahren werden.



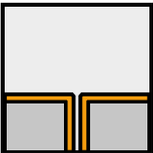
Tausalzbeständig

Dieser Naturstein ist unempfindlich gegenüber Tausalz.



Kanten gefast

Die Kanten des Produktes sind 45° abgeschrägt. Dadurch ist das Produkt weniger bruchempfindlich und es kann mit schmalen Fugen verlegt werden.



Rektifizierte Kante

Mit einer 90° Kante und minimaler Fase der Fliesen kann mit 1,5 bis 2 mm Fugenbreite verlegt werden. So wirkt das Fugenbild ebenmäßig.



Frostsicher

Dieses Produkt weist eine Wasseraufnahmefähigkeit unter 3 % auf und ist somit frostsicher.



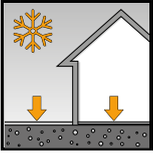
Punktuelle Belastbarkeit

Dieses Produkt hält einer punktuellen Belastung von 500 kg bei Stelzlagerverlegung stand.

Produkteigenschaften für Gartenbaustoffe

Hier findest Du eine Übersicht aller Symbole, die für Gartenbaustoffe relevant sind.

Zusatzeigenschaften für Feinsteinzeug



Innen und Außen

Dieses Produkt eignet sich bei fachgerechter Verlegung im Innen- als auch im Außenbereich.



Abriebgruppe 3

Diese Fliesen werden für Bodenbeläge in Räumen mit mittelstarker Beanspruchung, z. B. in Wohn-, Schlaf-, Bade- und Hobbyzimmern und in der Dusche empfohlen.



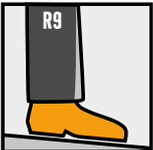
Abriebgruppe 4

Diese Fliesen werden für Bodenbeläge mit starker Beanspruchung, z. B. Küchen, Dielen, Wohnräume, Büros, Hotels, Terrassen empfohlen.



Abriebgruppe 5

Diese Fliesen werden für Bodenbeläge mit sehr starker Beanspruchung, z. B. Gaststätten, Eingänge, Hotels, Schulen, Verkaufsräume und Ladengeschäfte empfohlen.



Rutschhemmung R9

Die Fliesen-Oberfläche wirkt rutschhemmend, weist einen geringen Haftreibungswert auf und ist für die Verlegung auf Treppen, in Arztpraxen und Eingangsbereichen geeignet.



Rutschhemmung R10

Die Fliesen-Oberfläche wirkt rutschhemmend, weist einen normalen Haftreibungswert auf und ist für die Verlegung in Sanitär- und Kaffeeräumen geeignet.



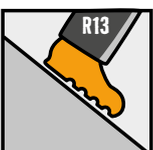
Rutschhemmung R11

Die Fliesen-Oberfläche wirkt rutschhemmend, weist einen erhöhten Haftreibungswert auf und ist für die Verlegung in Laborräumen und bei der KFZ-Instandsetzung geeignet.



Rutschhemmung R12

Die Fliesen-Oberfläche wirkt rutschhemmend, weist einen großen Haftreibungswert auf und ist für die Verlegung in Kühlräumen und Feuerwehrräumen geeignet.



Rutschhemmung R13

Die Fliesen-Oberfläche wirkt rutschhemmend, weist einen sehr großen Haftreibungswert auf und ist für die Verlegung in Schlachthäusern und Räumen zur Gemüseverarbeitung geeignet.

Produkteigenschaften für Gartenbaustoffe

Hier findest Du eine Übersicht aller Symbole, die für Gartenbaustoffe relevant sind.

Pearl-Effekt-Beschichtung



Pearl-Effekt 2 (PE2)

Die Oberfläche hat einen Basisschutz. Dieser lösemittelfreie Schutz wirkt vor allem optisch. Das Produkt hat eine hohe Farbbeständigkeit.



Pearl-Effekt 3 (PE3)

Das Produkt weist durch Veredelung eine besondere Oberflächenspannung auf. Schmutz und Wasser perlen ab, die Farbe hält dauerhaft. Die atmungsaktive Oberfläche bietet guten Schutz vor Moos und Pilzen.



Pearl-Effekt 4 (PE4)

Das Produkt verfügt über eine hohe Schmutzunempfindlichkeit und eine sehr hohe Farbbeständigkeit; das erleichtert das Reinigen. Die Oberfläche bietet einen guten Schutz vor Algen- und Moosanlagerung.



Pearl-Effekt 5 (PE5)

Die Oberfläche ist werksseitig mit einer Spezialbeschichtung geschützt, die das Produkt unempfindlich gegen Schmutz und pflegeleicht macht. Schmutz wird bereits abgewiesen, bevor er in den Stein einziehen und Spuren hinterlassen kann. Die Oberfläche ist farbintensiver sowie frostbeständig.