

Farbmuster (MF)

Das Farbmuster zeigt die Charakteristik eines bestimmten Farbdesigns und stellt eine Entscheidungshilfe bei der Auswahl des passenden Farbdesigns dar.

Eigenschaften wie Materialstruktur, Elastizität, Haptik und Dichte des Farbmusters weichen in der Regel von denen des letztendlich gewählten Produktes ab. Denn die praktischen Farbmuster werden, ähnlich wie die Farbbleche beim Autohändler, nur zum Zweck der Darstellung des Farbdesigns gefertigt. Dazu wird eine großformatige Platten angefertigt, danach gespalten und in handliche Stücke geschnitten. An Rand und Unterseite des Farbmusters sind daher in der Regel Schnittkanten sichtbar.



Produktdaten

Farbe	Heller Granit	Gewicht	0.075 kg/Stück = 15 kg/Set/200
Montage	nicht relevant	Umrechnung	1 Set/200 = 200 Stück
Größe	100 x 100 x 7 mm	Nutzmaß	ca.100 x 100 x 7 mm

Eigenschaften



Farbe Heller Granit

Das Farbdesign "Heller Granit" besteht aus neu hergestelltem, schadstofffreiem, farbigem EPDM-Gummigranulat. Es kombiniert verschiedene Grautöne in einer ausgewogenen Verteilung. Die helleren Grautöne dominieren die Oberfläche, während die dunkleren Schattierungen dezent eingestreut sind, was der Struktur eine granitähnliche Tiefe und Textur verleiht. Das Material ist von Natur aus UV-beständig und behält seine Farbe über einen langen Zeitraum. Dieses Farbdesign strahlt eine elegante, schlichte Schönheit aus und passt perfekt in moderne, anspruchsvolle Umgebungen, in denen eine klare, aber raffinierte Ästhetik erwünscht ist.



Material

Das Produkt besteht aus hochwertigem, durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat. Als Bindemittel dient UV-stabilisiertes Polyurethan. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein synthetischer Gummi, der von Natur aus eine hohe UV-Beständigkeit aufweist, in einem weiten Temperaturbereich stabil bleibt und beständig gegenüber vielen Chemikalien ist. Für die Herstellung dieses Produktes wurde ausschließlich neu produziertes, schadstofffreies EPDM-Gummigranulat verwendet. EPDM ist bekannt für seine besonders lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit.