Artikel-Nr.: 1793





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 **Travertin**Montage **nicht relevant**Größe **100 x 100 x 7 mm**

Gewicht Umrechnung Nutzmaß 0.075 kg/Stück = 15 kg/Set/200 1 Set/200 = 200 Stück ca.100 x 100 x 7 mm

Eigenschaften



Farbe Travertin

Die Farbe "Travertin" zeichnet sich durch eine harmonische Kombination aus sanften Beigetönen und dezenten dunklen Akzenten aus, die an die natürliche Färbung des Travertinsteins erinnern. Diese Farbgebung verleiht der Oberfläche eine warme, erdige und elegante Ausstrahlung. "Travertin" ist ein neutrales Farbdesign, das sich harmonisch in modern oder traditionell gestaltete Umgebungen einfügt. Es schafft eine anspruchsvolle und zugleich einladende Atmosphäre. Das verwendete Material - neu hergestelltes, schadstofffreies EPDM-Gummigranulat - ist UV-beständig und langfristig farbecht.



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.