

## Farbmuster (MF)

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

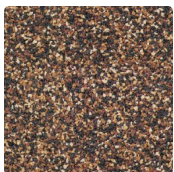
Eigenschaften wie Materialstruktur, Elastizität, Haptik und Dichte des Farbmusters weichen in der Regel von denen des letztendlich gewählten Produktes ab. Denn die praktischen Farbmuster werden, ähnlich wie die Farbbleche beim Autohändler, nur zum Zweck der Darstellung des Farbdesigns gefertigt. Dazu 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

|            |                         |           |                                       |
|------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Farbdesign | <b>Bast &amp; Borke</b> | Gewicht   | <b>0.075 kg/Stück = 15 kg/Set/200</b> |
| Montage    | <b>nicht relevant</b>   | Verbrauch | <b>1 Set/200 = 200 Stück</b>          |
| Verpackung | <b>100 x 100 x 7 mm</b> | Maße      | <b>ca.100 x 100 x 7 mm</b>            |

### Eigenschaften



#### Farbdesign Bast & Borke

Das Farbdesign Bast & Borke erinnert durch seine hellen und dunklen Brauntöne an die Rinde eines Nadelbaums. Für Produkte im Farbdesign Bast & Borke wird nur vollfarbiges (durchgefärbtes) schwarzes, braunes und beiges EPDM-Granulat verarbeitet. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein moderner, uv-beständiger, witterungsbeständiger und langlebiger Kautschuk. Produkte im Farbdesign Bast & Borke passen durch ihre Holzoptik in ein naturnahes Umfeld, in denen warme Erdtöne vorherrschen.



#### Material

Bei dem Gummigranulat, also dem zu unregelmäßig geformten Gummipartikeln zerhacktem Gummi, aus dem dieses Element besteht, handelt es sich ausschließlich um neu hergestelltes, vollfarbiges EPDM. Der synthetische Kautschuk EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist besonders langlebig und beständig.