

Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung



Produktsteckbrief

- Anwendungsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- Xxx
- Xxx

Verbrauch/Ergiebigkeit

- | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ■ Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca. | ca. 4,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 2 mm |
| ■ drückendes Wasser | ca. 6,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 3 mm |

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.	Xxx
Zusammensetzung	Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:
Lagerbedingungen:

Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung



Produktsteckbrief

- Anwendungsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- Xxx
- Xxx

Verbrauch/Ergiebigkeit

- | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ■ Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca. | 4,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 2 mm |
| ■ drückendes Wasser | ca. 6,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 3 mm |

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.	Xxx
Zusammensetzung	Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:
Lagerbedingungen:

Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung



Produktsteckbrief

- Anwendungsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- Xxx
- Xxx

Verbrauch/Ergiebigkeit

- | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ■ Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca. | 4,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 2 mm |
| ■ drückendes Wasser | ca. 6,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 3 mm |

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.	Xxx
Zusammensetzung	Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:
Lagerbedingungen:

Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung



Produktsteckbrief

- Anwendungsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- Xxx
- Xxx

Verbrauch/Ergiebigkeit

- | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|
| ■ Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca. | 4,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 2 mm |
| ■ drückendes Wasser | ca. 6,0 kg/m ² | Trockenschichtdicke ≥ 3 mm |

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.	Xxx
Zusammensetzung	Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:
Lagerbedingungen:

Produktname

Untertitel:

Verarbeitung

Untergrund:
Anwendungsfall(n+1):
Untergrundvorbereitung:
Produktvorbereitung:
Applikation:
Nachbehandlung:
Belegreife:

Allgemeine Hinweise

XXXXXX
Qualitätssicherung

Besonderheiten

XXXXXX

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.