

Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung







Produktsteckbrief

- Anwendungsgsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- n früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- × XXX
- ×XXX

Verbrauch/Ergiebigkeit

100	Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca.	ca. 4,0 kg/m²	Trockenschichtdicke ≥ 2 mm
100	drückendes Wasser	ca. 6,0 kg/m²	Trockenschichtdicke ≥ 3 mm

Technische Werte

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

Lagerung

Lagerdauer:



Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung













Produktsteckbrief

- Anwendungsgsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- n früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- XXX
- XXX

Verbrauch/Ergiebigkeit

Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca.

drückendes Wasser

4,0 kg/m² ca. 6,0 kg/m² Trockenschichtdicke ≥ 2 mm Trockenschichtdicke ≥ 3 mm

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.

Zusammensetzung

Xxx

Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:



Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung

















Produktsteckbrief

- Anwendungsgsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- n früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- XXX
- XXX

Verbrauch/Ergiebigkeit

Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca.

drückendes Wasser

4,0 kg/m² ca. 6,0 kg/m² Trockenschichtdicke ≥ 2 mm Trockenschichtdicke ≥ 3 mm

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.

Zusammensetzung

Xxx

Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:



Produktname

Untertitel:

Kurzbeschreibung



















Produktsteckbrief

- Anwendungsgsfall
- Anwendungsbereich
- Anwendungsfall Gebäudearten

Produktvorteile

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- n früh belastbar

Produktbeschreibung

Xxxx

Anwendungsgebiet

Xxx

Produkteigenschaften

- XXX
- XXX

Verbrauch/Ergiebigkeit

Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser ca.

drückendes Wasser

4,0 kg/m² ca. 6,0 kg/m² Trockenschichtdicke ≥ 2 mm Trockenschichtdicke ≥ 3 mm

Technische Werte

Bricks mit Auswahlfeld für Anzeige auf TM z.B.

Zusammensetzung

Xxx

Zement, Additive

Lagerung

Lagerdauer:



Produktname

Untertitel:

Verarbeitung

Untergrund:

Anwendungsfall(n+1):

Untergrundvorbereitung:

Produktvorbereitung:

Applikation:

Nachbehandlung:

Belegreife:

Allgemeine Hinweise

XXXXXX

Qualitätssicherung

Besonderheiten

XXXXXX

Verpackungseinheiten

GebindeEinheitVPE / PaletteSack25 kg42 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.