

## MARTE







Dicke ≈ 20/40 mm Abmessungen von Teilen - Planelemente (variabel)

Dicke ≈ 20/40 mm Abmessungen von Teilen - Planelemente (variabel)

Aufgrund der Eigenschaften von Materialien und seiner fotografischen Reproduktion kann es leichte Abweichungen in Bezug auf die Größe und Farbe geben.



Produktmerkmale	und	Paletticierung
Produktmerkmate	una	Palettisierung

Verfügbare
Farben

Art des Produkts

Menge pro Palette

Menge pro Palette

Anz. Stück pro m² / ml

Anz. Stück pro Schachtel

Anz. Schachtel pro Palette

Gewicht pro m²

**Gewicht pro Box** 

**Gewicht pro Palette** 









Éléments Plans

 $30\ m^{\scriptscriptstyle 2}$ 

1 m²

35 - 38 Einheiten

35 - 38 Einheiten

35 kg

35 kg

1080 kg Palette inkl.





Coins

60 ml

2 ml

10 Einheiten

15 Einheiten

30

16,50 kg

27,60 kg

1020 kg Palette inkl.

Bew
Qual
Maß
Maxi

## Technische Angaben

Bewertung des Produkts	EN 14618	Betonverkleidung
Qualität der Oberfläche	EN 14617-16	Visuelle Inspektion
Maße und Geometrie	EN 14617-16	Toleranz ± 5 mm
Maximale Wasserabsorption	EN 14617-1	≤ 10 %
Scheinbarer Mittelwert Dichte	EN 14617-1	1700 ±50kg/m³
Widerstand Frost Biegefestigkeit Nach 25 Zyklen	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
Widerstand gegen Temperaturschocks Biegefestigkeit Nach 20 Zyklen	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration
Minimale Biegefestigkeit	EN 14617-2	6 MPa
Betonklasse Minimale Druckfestigkeit	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm <sup>2</sup>
Kapillare Wasseraufnahme	EN 772-11	≤ 1 g/(m².s)
Ref. FTP: MAR_001_FR	<b>Datum:</b> 27/09/2019	