

## Getacore Mineralwerkstoff Concrete Tessino GC 4407

Artikel-Nr.	Stärke	Kleber Inhalt	L x B
26087/0006	10 mm		4 100 x 1 250 mm

Getacore ist ein acrylgebundener Mineralwerkstoff mit außergewöhnlicher Formstabilität. Das in Deutschland hergestellte Qualitätsprodukt zeichnet sich durch seine überragende Farbkonstanz aus. Durch weitere beeindruckende Eigenschaften gilt das Material als bewährte Lösung für ein weites Spektrum von Inneneinrichtungsprojekten in Objektgeschäft, Ladenbau, Gastronomie und Wohnbereich.

Eigenschaften:

- > Langlebig
- > Dreidimensional thermisch verformbar
- > leicht zu reinigen
- > durch nachschleifen erneuerbar
- > porenfrei
- > lässt sich fugenfrei verarbeiten



### DEKOR



Concrete Tessino GC 4407

### EIGENSCHAFTEN



Hohe Beständigkeit



Fleckenunempfindlich  
und leicht zu reinigen



Hygienisch und  
lebensmittelecht



Lichtecht

### SPEZIFIKATION

Stärke

10 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/getacore-mineralwerkstoff-concrete-tessino-gc-4407~p12340684>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.



## HOLZ IST UNSERE WELT

Breite	1 250 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	83,03 kg

Platte	
Schutzfolie	mit Schutzfolie
Farbkollektionen	Mix&Match

## ZUBEHÖR

### Schichtstoffplatte, Laminat

#### FENIX NTM Grigio Londra 0718

Artikel-Nr.	Stärke
23265/0718	0.9 mm

#### FENIX NTM Grigio Londra 0718

Artikel-Nr.	Stärke
23260/0718	0.9 mm

#### GetaLit® Schichtstoffplatte Duran Grau A 477

Artikel-Nr.	Stärke
24493/0003	0.7 mm

## Mineralwerkstoffplatte

#### Getacore Mineralwerkstoff Tessino Grey GC 4007

Artikel-Nr.	Stärke
26087/0007	10 mm

#### Getacore Mineralwerkstoff Tessino Grey GC 4007

Artikel-Nr.	Stärke
26081/0007	3 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/mineralwerkstoffplatte--becken/mineralwerkstoffplatte/getacore-mineralwerkstoff-concrete-tessino-gc-4407~p12340684>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.

