

BAD CANNSTATT



Travertin

gdL

Alter: Quartär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,2-2,4 t/m³

Druckfestigkeit:

140 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

12,3 MPa

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Gelb,

Fundort:

Bad Cannstatt/Stuttgart
Deutschland

Handelsnamen:

BAD CANNSTATT, CANNSTATTER TRAVERTIN

Verfügbarkeit:

Nicht mehr im Abbau. Früher von großer Bedeutung.

INSK Nummer:

75.2

INSK Nummer alt:

8.3.1

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

2-3 Gew.-%

Porosität:

10-12 Vol.-%