

ASCOLANO CHIARO



Travertin

Alter: Quartär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,4 t/m³

Druckfestigkeit:

75 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

68 MPa

Biegefestigkeit:

11,1 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Ascoli Piceno/ Pescara
Italien

Handelsnamen:

ASCOLANO CHIARO, ACQUASANTA VENATO CHIARO,
TRAVERTINO PICENO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

75.29

INSK Nummer alt:

8.2.40

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

1,8 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,51 mm/m/100K

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de