

SIENA SCURO VENATO



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:

95 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Graubraun

Fundort:

Rapolano Terme / Siena
Italien

Handelsnamen:

SIENA SCURO VENATO, RAPOLANO, TOSCANA-TRAVERTIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

75.4

INSK Nummer alt:

8.2.14

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

2,16 Gew.-%

Porosität:

10,58 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,45 mm/m/100K

EModul:

66,0 GPa

* 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