

PIETRA DI FINALE



Kalkstein

Fossilkalk, Pläner

Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,008 t/m³

Druckfestigkeit:

21,8 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

2,7 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Finale Ligure+Feglino+Orco / Savona
Italien

Handelsnamen:

PIETRA DI FINALE, FINALE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

74.11

INSK Nummer alt:

6.5.28

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

6,07 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,51 mm/m/100K

EModul:

15,6 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