

SÜBREN ALTIN



Marmor

Alter: Mesozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,74 t/m³

Druckfestigkeit:

69 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

54 MPa

Biegefestigkeit:

18,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Gelb, Feinkörnig

Fundort:

Süpüren/ Eskisehir
Türkei

Handelsnamen:

SÜBREN ALTIN, SÜPÜREN ALTIN, FONTANILI

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

85.9

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,1 Gew.-%

Porosität:

0,3 Vol.-%

* 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