

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

FÜME



Kalkstein

Alter: Mesozoikum

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,67 t/m³

Reindichte:

2,68

Druckfestigkeit:

71,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

9,0 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Menderes / Izmir

Türkei

Handelsnamen:

FÜME, DUMAN, EGE FÜME

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

71.15

INSK Nummer alt:

8.1.38

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,2 Gew.-%

Porosität:

0,6 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