

VRACA



Kalkstein

Gerüstkalk, feinporig
Alter: Kreide
Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:
Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:
unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:
2,31 t/m³

Druckfestigkeit:
103,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:
92,0 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:
weiß/hell, Beige

Fundort:
Kameno Pole/ Vraca
Bulgarien

Handelsnamen:
VRACA, DONAUKALKSTEIN, VRATZA, VRAZA, ZAREWITSCH

Verfügbarkeit:
Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:
74.6

INSK Nummer alt:
8.4.50

Eignung als Bodenbelag:
Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:
Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:
9,5 Gew.-%

Porosität:
13,5 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