

ORGITA



Dolomitstein

Alter: Silur

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,50-2,60 t/m³

Druckfestigkeit:

60-100 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau,

Fundort:

Märjamaa

Estland

Handelsnamen:

ORGITA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

71.6

INSK Nummer alt:

8.1.34

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

2,0-3,0 Gew.-%

* 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