

SELGASE CREME



Dolomitstein

Alter: Silur

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,20-2,30 t/m³

Druckfestigkeit:

74-125 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10,4 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Gelb

Fundort:

Selgase / Insel Saaremaa
Estland

Handelsnamen:

SELGASE CREME, SELGASE DOLOKIVI

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

69.49

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

7,8 Gew.-%

Porosität:

21,7 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