

SÖLK GRÜNLICH



Marmor

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,71-2,72 t/m³

Reindichte:

2,74-2,75

Druckfestigkeit:

78,6-102,7 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

21,2-22,7 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

weiß/hell, GraugrünMittelkörnig

Fundort:

Kleinsölk / Schladming / Steiermark
Österreich

Handelsnamen:

SÖLK GRÜNLICH, GUMPENECKMARMOR

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

86.1

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,04-0,09 Gew.-%

Porosität:

1,09-1,45 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