

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

PRALY



Silikatmarmor

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,71 t/m³

Druckfestigkeit:

119 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

113 MPa

Biegefestigkeit:

17 MPa

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, GraugrünFeinkörnig

Fundort:

Val Germanasca/ Prali
Italien

Handelsnamen:

PRALY, MARMO DI PERRERO, MARMO DI MAJERA, VERDE PRALY

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

81.12

INSK Nummer alt:

9.1.27

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,27 Gew.-%

Copyright 2024 natursteinonline.de