

VERDE SPLUGA



Gneis

mit Phengit

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,675 t/m³

Druckfestigkeit:

193 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

18,5-19,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, weiß/hell, Hellgrau

Fundort:

Isolato/Madesimo/Splügen-P.
Italien

Handelsnamen:

VERDE SPLUGA, SPLÜGEN-QUARZIT, PIETRA SMERALDA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

51.1

INSK Nummer alt:

10.1.12

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Einzelne Mineralbestandteile sind nicht dauerhaft säurebeständig!

Wasseraufnahme:

0,29 Gew.-%

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2022 natursteinonline.de