

KRAUBATH



Pyroxenit

Bronzilit

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nur bedingt haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

3,25 t/m³

Reindichte:

3,28

Druckfestigkeit:

142 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Interferenzfarben, nach Beleuchtung und Richtung wechselnd, Schwarz, BraunMittelkörnig

Fundort:

Kraubath ob Leoben / Steiermark
Österreich

Handelsnamen:

KRAUBATH

Verfügbarkeit:

Nicht mehr in Abbau! In der Vergangenheit eher lokale Bedeutung.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

4.5.6

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Einzelne Mineralbestandteile sind nicht dauerhaft säurebeständig!

Wasseraufnahme:

1,01 Gew.-%

Porosität:

0,91 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