

TAUNUS-QUARZIT



Quarzit

Alter: Unterdevon

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,65 t/m³

Reindichte:

2,67

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Friedrichsdorf-Köppern/Hochtau
Deutschland

Handelsnamen:

TAUNUS-QUARZIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

10.1.15

Eignung als Bodenbelag:

unbekannt

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,21 Gew.-%

Porosität:

0,80 Vol.-%

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

■ Mineralbestand

Quarz:93%

Muscovit-Glimmer:3%

Feldspat:4%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de