

TAUNUS-GNEIS HELL



Gneis

Sericitgneis

Alter: Frühpaläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,69 t/m³

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün,

Fundort:

Kronberg / Taunus

Deutschland

Handelsnamen:

TAUNUS-GNEIS HELL, KRONBERGER GNEIS,

TAUNUS-SERIZITGNEIS, TAUNUS-SCHIEFER

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

51.6

INSK Nummer alt:

10.3.23

Eignung als Bodenbelag:

unbekannt

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

1,4 Gew.-%

Porosität:

4 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