

ARDA GRAUGELB



Gneis

Plattengneis mit Muscovit

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich, aber unüblich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,62 t/m³

Druckfestigkeit:

59 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, HellgrauMittelkörnig

Fundort:

Popsko / Haskovo / Arda
Bulgarien

Handelsnamen:

ARDA GRAUGELB, SOFIA GELBGRAU, GLORIA, VM-GNEIS,
AUGENGNEIS CALIFORNIA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

47.10

INSK Nummer alt:

3.4.21

Eignung als Bodenbelag:

unbekannt

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,52 Gew.-%

* 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