

HARLEQUIN STONE



Gneis

mit Epidot, Pyroxen, Plagioklas und Amphibol

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,96 t/m³

Druckfestigkeit:

206,3 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

18,7 MPa

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

■ Mineralbestand

Epidot:34,5%

Pyroxen (Augit):33,5%

Plagioklas:19,2%

Amphibol (Hornblende):11,2%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rotbraun, Schwarz, Rot, Rosa, Braun, Grün

Fundort:

Wallaroo / 150 km v. Adelaide

Australien

Handelsnamen:

HARLEQUIN STONE, VERDE FUOCO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

52.26

INSK Nummer alt:

10.6.41

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,16 Gew.-%