Naturstein

RANYAH EMERALD



Granit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,66 t/m3

Druckfestigkeit:

165,1 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

14,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, Mittelkörnig

Fundort:

Ranyah/ ö' Jiddah Saudi-Arabien

Handelsnamen:

RANYAH EMERALD, EMERALD GREEN, SAUDI GREEN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

15.5

INSK Nummer alt:

2.5.8

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,14 Gew.-%

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

^{*} Alle Angaben ohne Gewähr