

MOSKART



Monzonit

Quarzmonzonit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,58 t/m³

Druckfestigkeit:

186,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10,7 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, BraunGrobkörnig

Fundort:

Pando/ Canelones-Distrikt

Uruquay

Handelsnamen:

MOSKART, MOSKAR, INDIANA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

17.4

INSK Nummer alt:

4.3.4

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,65 Gew.-%