

MOUNT AIRY



Granit

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,627 t/m³

Druckfestigkeit:

239,9 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

17,63 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, weiß/hell Mittelkörnig

Fundort:

Mount Airy / North Carolina
USA

Handelsnamen:

MOUNT AIRY, CAESAR WHITE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

10.13

INSK Nummer alt:

2.4.41

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,182 Gew.-%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de