

MTESA



Marmor

Dolomitmarmor

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,78 t/m³

Druckfestigkeit:

102,5-106,6 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

12,5-14,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Dunkelgrau, BraunMittelkörnig

Fundort:

Mtesa/ Region Mtwara
Tansania

Handelsnamen:

MTESA, SANKT BENEDIKT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

84.1

INSK Nummer alt:

9.4.58

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,132 Gew.-%

Porosität:

0,71 Vol.-%

* 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