

BENTHEIMER SANDSTEIN



Sandstein

Alter: Unterkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,12 t/m³

Druckfestigkeit:

77,4 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

4,2 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rosa, RotFein- bis mittelkörnig

Fundort:

Bad Bentheim .

Deutschland

Handelsnamen:

BENTHEIMER SANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

94.16

INSK Nummer alt:

6.2.43

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

7,1 Gew.-%

Porosität:

~20 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