

CAROUX



Gneis

Orthogneis

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,62 t/m³

Druckfestigkeit:

152 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

8,5 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Feinkörnig

Fundort:

Montes du Caroux / Rosis / n´ Narbonne
Frankreich

Handelsnamen:

CAROUX

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

45.4

INSK Nummer alt:

3.4.52

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,52 Gew.-%

Porosität:

3,76 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