

CORNBERG



Sandstein

Alter: Perm

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,45 t/m³

Reindichte:

2,68

Druckfestigkeit:

25 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, HellgrauMittelkörnig

Fundort:

Cornberg/ Fulda
Deutschland

Handelsnamen:

CORNBERG

Verfügbarkeit:

Nicht mehr im Abbau. Früher von großer Bedeutung.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

6.4.16

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

2,54 Gew.-%

Porosität:

8,47 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