

CZAPLE



Sandstein

Alter: Oberkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

1,98 t/m³

Reindichte:

2,60

Druckfestigkeit:

46 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

3,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, SchwarzMittelkörnig

Fundort:

Czaple / Bolesławiec / Wrocław (Czaple / Bunzlau, Schlesien)
Polen

Handelsnamen:

CZAPLE, HOCKENAU, DEUTMANNSDORFER SANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

93.3

INSK Nummer alt:

6.2.59

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

7,27 Gew.-%

* 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