

KREMSMÜNSTER



Grobklastit

Konglomerat

Alter: Quartär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

unbekannt

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,72 t/m³

Druckfestigkeit:

87 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

93 MPa

Biegefestigkeit:

21 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, Hellgrau, Dunkelgrau, BraunGrobkörnig

Fundort:

Kremsmünster

Österreich

Handelsnamen:

KREMSMÜNSTER, WEISSER NAGELFLUH

Verfügbarkeit:

Nicht mehr in Abbau! In der Vergangenheit eher lokale Bedeutung.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

6.1.3

Eignung als Bodenbelag:

unbekannt

Säurebeständigkeit:

unbekannt

Wasseraufnahme:

0,06 Gew.-%

Porosität:

0,17 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