

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

MOOS



Kalkstein

Muschelkalk

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,6 t/m³

Druckfestigkeit:

40-50 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

8-10 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graubraun,

Fundort:

Moos/ Kirchheim

Deutschland

Handelsnamen:

MOOS , KERNSTEIN MOOS, MUSCHELKALK KERNSTEIN,
MUSCHELKALK MOOS

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

73.1

INSK Nummer alt:

8.2.6

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,6-0,8 Gew.-%

Porosität:

2,5-3,5 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