

KHORRAMABAD CREAM



Kalkstein

Nummulitenkalk, mit Onkoiden

Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,69 t/m³

Druckfestigkeit:

95,1 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

12,6 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige, weiß/hell

Fundort:

Khorramabad / nō Isfahan
Iran

Handelsnamen:

KHORRAMABAD CREAM, KHORRAMABAD CREAM,
KHORAMABAD CREAM

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

72.18

INSK Nummer alt:

8.4.74

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,27 Gew.-%

EModul:

71,60 GPa

* 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