

CINZENTO SANTA EULALIA



Granodiorit

Alter: Karbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,643 t/m³

Druckfestigkeit:

179,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

140,8 MPa

Biegefestigkeit:

16,0 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Feinkörnig

Fundort:

Maria Ribeira + Tapada dos Veados / Santa Eulalia
Portugal

Handelsnamen:

CINZENTO SANTA EULALIA, CINZALA, BRANCO GRIS

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

11.25

INSK Nummer alt:

3.1.101

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,19 Gew.-%

Porosität:

0,51 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,57 mm/m/100K

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

■ Mineralbestand

Quarz:35%

Alkalifeldspat:25%

Plagioklas:30%

Biotit-Glimmer:9%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de