

BROWN SILK

Quarzit

mit karbonatischen Einlagerungen

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nur bedingt haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,73 t/m³

Druckfestigkeit:

14,4 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Braun, weiß/hell, Graubraun Feinkörnig

Fundort:

Brasilien

Handelsnamen:

BROWN SILK, MARRON SILK, MAROON SILK

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

53.30

INSK Nummer alt:

10.1.41

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Einzelne Mineralbestandteile sind nicht dauerhaft säurebeständig!

Wasseraufnahme:

0,1 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