

VERT DE SALVAN



Grobklastit

Verrucano-Hartkonglomerat

Alter: Perm

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Mattglanz erzielbar.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,735 t/m³

Druckfestigkeit:

88 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

31,1 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün,

Fundort:

Salvan/ Martigny/ Wallis

Schweiz

Handelsnamen:

VERT DE SALVAN, VERT DE GLACIERS, GLETSCHERGRÜN,
SALVAN GREEN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

98.2

INSK Nummer alt:

6.1.31

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Einzelne Mineralbestandteile sind nicht dauerhaft säurebeständig!

Wasseraufnahme:

0,17 Gew.-%