

VANGA



Gneis

Orthogneis

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,62 t/m³

Druckfestigkeit:

198,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

17,1 MPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rot, Mittel- bis grobkörnig

Fundort:

Vanga+Oppmanna/ Kristianstad
Schweden

Handelsnamen:

VANGA, OPPMANNA, ARKELSTORP, ROSSO VANGA,
CARNATION RED

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

41.1

INSK Nummer alt:

3.4.4

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,14 Gew.-%