

FOREST PEARL



Syenit

Quarzsyenit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,71 t/m³

Druckfestigkeit:

215 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13,4 MPa

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

■ Mineralbestand

Alkalifeldspat:70%

Plagioklas:11%

Quarz:12%

Amphibol (Hornblende):7%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graubraun, DunkelgrauMittel- bis grobkörnig

Fundort:

Piipsjärvi / Oulainen

Finnland

Handelsnamen:

FOREST PEARL, NANTU , PERLA DI SELVA, MAGIC BROWN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

23.4

INSK Nummer alt:

4.1.34

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,29 Gew.-%