

## KURASIE GREY



### Granit

**Alter:** Paläozoikum

**Gesteinsgruppe:** Tiefengesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,64 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

66-114 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Graubraun, Beige Mittel- bis grobkörnig

**Fundort:**

Kurasie/Samarkand  
Usbekistan

**Handelsnamen:**

KURASIE GREY

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

**INSK Nummer:**

3.20

**INSK Nummer alt:**

2.2.79

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

\* 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