

## AKTASH



### Granit

hydrothermal verändert

**Alter:** Paläozoikum

**Gesteinsgruppe:** Tiefengesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,7 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

113,5 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Beige, GraugrünFein- bis mittelkörnig

**Fundort:**

Aktash/Ufa/Baschkirien

Russland

**Handelsnamen:**

AKTASH, MANSUROWSKY

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

10.19

**INSK Nummer alt:**

3.1.95

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,31 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