

## KASHMIR WHITE



### Granulit

**Alter:** Präkambrium

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,70 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

174,6-202,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

10,3-13,4 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

weiß/hell, Rotbraun, GraugrünMittelkörnig

**Fundort:**

Madurai /Tamil Nadu

Indien

**Handelsnamen:**

KASHMIR WHITE, KASCHMIR WHITE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

46.2

**INSK Nummer alt:**

10.6.22

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,33-0,46 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