

## KORDESTAN GREEN



### Syenit

Metasyenit, mit Chlorit

**Alter:** unbekannt

**Gesteinsgruppe:** Tiefengesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,72 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

158,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Graugrün, Mittel- bis grobkörnig

**Fundort:**

Sanandaj / Prov. Kordestan  
Iran

**Handelsnamen:**

KORDESTAN GREEN, GK-1027-H, GREEN PEARL

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

24.6

**INSK Nummer alt:**

4.1.31

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,18 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