

# Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

## CIRPAN



### Grobklastit

tekt. Marmorbrekzie

**Alter:** Mesozoikum

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,69 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

91,5 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rotbraun, weiß/hell, Braun

**Fundort:**

Bratja Daskalovi/ Cirpan  
Bulgarien

**Handelsnamen:**

CIRPAN, BRECA

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

78.1

**INSK Nummer alt:**

6.1.57

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,70 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