

## CREME ARRIMAL CR1



### Kalkstein

**Alter:** Jura

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,345 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

55,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

55,5 MPa

**Biegefestigkeit:**

10,8 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Beige,

**Fundort:**

Arrimal / Porto de Mos  
Portugal

**Handelsnamen:**

CREME ARRIMAL CR1, CREME RIMAL CR1

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

72.19

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

\* 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