

SAINT-REMY CLAIR



Kalkstein

Oolit

Alter: Jura

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,29 t/m³

Druckfestigkeit:

47 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

4-8 MPa

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Nod-sur-Seine (Côte-d'Or) / Châtillon-sur-Seine
Frankreich

Handelsnamen:

SAINT-REMY CLAIR, VALDENOD, NOD, SULLY AMBRE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Porosität:

22 Vol.-%