

UDER



Sandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,12 t/m³

Druckfestigkeit:

51,1 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

2,1 MPa

Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rotbraun, BeigeFein- bis mittelkörnig

Fundort:

Uder / Heiligenstadt / Mühlhausen Deutschland

Handelsnamen:

UDER, EICHSFELD-SANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

90.13

INSK Nummer alt:

6.3.23

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

6,1 Gew.-%

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

^{*} Alle Angaben ohne Gewähr