

EICHENBÜHL



Sandstein

Buntsandstein

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,25 t/m³

Druckfestigkeit:

83 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

5,1 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:

Rotbraun, Feinkörnig

Fundort:

Eichenbühl / Miltenberg
Deutschland

Handelsnamen:

EICHENBÜHL, ROTER MAINSANDSTEIN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

90.4

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

4,56 Gew.-%