

# **RADKOW FEIN**



### Sandstein

Alter: Oberkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

# **■** Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

#### **■** Technische Daten

Rohdichte:

1,14-2,24 t/m<sup>3</sup>

Druckfestigkeit:

30-70 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

## Allgemeine Informationen

Aussehen:

Gelb, Mittelkörnig

Fundort:

Radków / K?odzko / Wroc?aw (Schlesien) Polen

Handelsnamen:

RADKOW FEIN, HEUSCHEUERSANDSTEIN, WÜNSCHELBURG FEIN, RADKÓW DROBNOZIARNISTY

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

**INSK Nummer:** 

95.8

**INSK Nummer alt:** 

6.2.7

### Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

3-4 Gew.-%

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

<sup>\*</sup> Alle Angaben ohne Gewähr