

[01.23]

Serie ROCKFORD

[01.23.0001]

Ceramic District ROCKFORD Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District ROCKFORD Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiss

- grau

- beige

- anthrazit

- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Art des Untergrunds:

- Beton

- Bauplatten

- keramisch

-

liefern und nach Zeichnung und Angabe der Bauleitung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004 Klasse C2TE auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Verfliesung ist mit einer Fugenbreite von mm auszuführen.

Die Fugen sind sorgfältig auszukratzen.

Die Verfugung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: m²

EP: GP:

[01.23.0002]

Ceramic District ROCKFORD Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District ROCKFORD Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiss
- grau
- beige
- anthrazit
- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Art des Untergrunds:

- Beton
- Bauplatten
- keramisch
-

liefern und nach Zeichnung und Angabe der Bauleitung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004 Klasse C2TE auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Verfliesung ist mit einer Fugenbreite von mm auszuführen.

Die Fugen sind sorgfältig auszukratzen.

Die Verfügung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.23.0003]

Ceramic District ROCKFORD Mosaik Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30×30x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District ROCKFORD Mosaik Feinsteinzeug, im Format 30 x 30 x 0,8 cm (5 x 5 cm), netzgeklebt

Farbe:

- weiss
- grau
- beige
- anthrazit
- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Art des Untergrunds:

- Beton
- Bauplatten
- keramisch
-

liefern und nach Zeichnung und Angabe der Bauleitung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004 Klasse C2TE auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Verfliesung ist mit einer Fugenbreite von mm auszuführen.

Die Fugen sind sorgfältig auszukratzen.

Die Verfugung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.23.0004]

Ceramic District ROCKFORD Treppenfliese Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District ROCKFORD Treppenfliese Feinsteinzeug, im Format 30 × 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiss
- grau
- beige
- anthrazit
- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Art des Untergrunds:

- Beton
- Bauplatten
- keramisch
-

liefern und nach Zeichnung und Angabe der Bauleitung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004 Klasse C2TE auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Verfliesung ist mit einer Fugenbreite von mm auszuführen.

Die Fugen sind sorgfältig auszukratzen.

Die Verfugung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: St EP: GP:

[01.23.0005]

Ceramic District ROCKFORD Sockel-Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 7,0x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District ROCKFORD Sockel-Feinsteinzeugfliesen, im Format 7,0 x 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiss
- grau
- beige
- anthrazit
- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rektifizierung: ja

Art des Untergrunds:

- Beton
- Putz
- Bauplatten
- keramisch
-

liefern und nach Zeichnung und Angabe der Bauleitung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines kunststoffvergüteten hydraulischen Dünnbettmörtels gemäß EN 12004 Klasse C2TE auf vorhandenem Untergrund verlegen.

Die Verfliesung ist mit einer Fugenbreite von mm auszuführen.

Die Fugen sind sorgfältig auszukratzen.

Die Verfügung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: m EP: GP: