

[01.06]

Serie CHALET

[01.06.0001]

Ceramic District CHALET Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 20x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District CHALET Feinsteinzeugfliesen, im Format 20 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- cream
- cherry
- cognac

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:

[01.06.0002]

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

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

Farbe:

- cream
- cherry
- cognac

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:

[01.06.0003]

Ceramic District CHALET Mosaik Feinsteinzeug, durchgefärbt, 39×47x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District CHALET Mosaik Feinsteinzeug, im Format 39 x 47 x 0,8 cm, netzgeklebt

Farbe:

- multicream
- multicherry
- multicognac

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:

[01.06.0004]

Ceramic District CHALET Sockel-Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 7,5x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District CHALET Sockel-Feinsteinzeugfliesen, im Format 7,5 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- cream
- cherry
- cognac

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:

[01.06.0005]

Ceramic District CHALET Sockel-Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 7,5x60x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District CHALET Sockel-Feinsteinzeugfliesen, im Format 7,5 x 60 x 0,6 cm,

Farbe:

- beige
- grau
- taupe
- blau
- anthrazit

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: