

[01.16]

Serie KLINT

[01.16.0001]

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Kalibrierung: 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:

[01.16.0002]

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 30x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 30 x 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Kalibrierung: 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:

[01.16.0003]

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 33x33x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 33 x 33 x 0,8 cm,

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Kalibrierung: 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:

[01.16.0004]

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 30x30x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 30 x 30 x 0,8 cm (5 x 5 x 0,8 cm), netzverklebt

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Kalibrierung: 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:

[01.16.0005]

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 9,5x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 9,5 x 60 x 0,8 cm

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rektifizierung: ja

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

Menge: Einheit: m EP: GP:

[01.16.0006]

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 8x33x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KLINT, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 8 x 33 x 0,8 cm

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rektifizierung: ja

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

Menge: Einheit: m EP: GP:

[01.16.0007]

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Treppenfliesen, durchgefärbt, 30x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KLINT Feinsteinzeug-Treppenfliesen, im Format 30 x 60 x 0,8 cm,

Farbe:

- hellgrau
- grau
- beige
- anthrazit

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10 / B

Rektifizierung: ja

Kalibrierung: 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: St EP: GP: