

[01.02]

Serie BELFORT

[01.02.0001]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x90x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 90 x 10 cm,

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0002]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 60 x 1,0 cm,

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0002]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 60 x 1,0 cm,

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0003]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 30x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 30 x 60 x 1,0 cm,

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0004]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 30x30x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 30 x 30 x 1,0 cm (5 x 5 cm), netzverklebt

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0005]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 60 x 1,0 cm

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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

Menge: ..... Einheit: m                      EP: .....                      GP: .....

[01.02.0003]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 30x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 30 x 60 x 1,0 cm,

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.02.0004]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 30x30x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 30 x 30 x 1,0 cm (5 x 5 cm), netzverklebt

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....



[01.02.0005]

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x60x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District BELFORT Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 60 x 1,0 cm

Farbe: .....

- sand
- clay
- basalt

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: .....