

[01.20]

Serie LIMESTONE

[01.20.0001]

Ceramic District LIMESTONE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 75x75x1 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District LIMESTONE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 75 x 75 x 1 cm,

Farbe: .....

- beige

- grau

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: .....

[01.20.0002]

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, durchgefärbt, 37,5x75x1 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, im Format 37,5 x 75 x 1,

Farbe: .....

- beige
- grau

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: .....

[01.20.0003]

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, 3-teilig, durchgefärbt, 37,5x75x1 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, 3-teilig, im Format 37,5 x 75 x 1 cm (6,0 cm, 12,3 cm, 18,55 cm),

Farbe: .....

- beige

- grau

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: .....

[01.20.0004]

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x75x1 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 75 x 1 cm

Farbe: .....

- beige
- grau

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: .....

[01.20.0005]

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Treppenfliese, durchgefärbt, 37,5x75x1 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District LIMESTONE, Feinsteinzeug-Treppenfliese, im Format 37,5 x 75 x 1 cm

Farbe: .....

- beige
- grau

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: .....