

[01.36]

Serie TORSTEIN

[01.36.0001]

Ceramic District TORSTEIN Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TORSTEIN Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0002]

Ceramic District TORSTEIN Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 30x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TORSTEIN Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 30 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0003]

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

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

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0004]

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

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

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0005]

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

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

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0006]

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

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

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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:

[01.36.0007]

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

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

Farbe:

- weiß
- grau
- graphit

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: