

[01.21]

Serie MILESTONE

[01.21.0001]

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x60x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 60 x 0,6 cm,

Farbe:

- beige
- grau
- taupe
- blau
- anthrazit

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:

[01.21.0002]

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 120 x 0,6 cm,

Farbe:

- beige
- grau
- taupe
- blau
- anthrazit

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:

[01.21.0003]

Ceramic District MILESTONE Mosaik Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30×30x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District MILESTONE Mosaik Feinsteinzeug, im Format 30 x 30 x 0,6 cm (5 x 5 cm), netzgeklebt

Farbe:

- beige
- grau
- taupe
- blau
- anthrazit

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:

[01.21.0004]

Ceramic District MILESTONE Sockel-Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 7,5x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District MILESTONE Sockel-Feinsteinzeugfliesen, im Format 7,5 x 120 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:

[01.21.0005]

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

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

Menge: Einheit: m EP: GP:

[01.22]

Serie MONUMENT

[01.22.0001]

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

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, Antikkante, 60x60x0,8 cm

Farbe:

- grau
- beige
- anthrazit
- braun

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:

[01.22.0002]

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

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, Antikkante, 30x60x0,8 cm

Farbe:

- grau
- beige
- anthrazit
- braun

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:

[01.22.0003]

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Mosaik , durchgefärbt, Antikkante, 5x5x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Mosaik , durchgefärbt, Antikkante, 5x5x0,8 cm

Farbe:

- grau
- beige
- anthrazit
- braun

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:

[01.22.0004]

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, Antikkante, 7x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, Antikkante, 7x60x0,8 cm

Farbe:

- grau
- beige
- anthrazit
- braun

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

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 EP: GP:

[01.22.0005]

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Treppenfliese, durchgefärbt, Antikkante, 30x60x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District MILESTONE Feinsteinzeug-Treppenfliese, durchgefärbt, Antikkante, 30x60x0,8 cm

Farbe:

- grau
- beige
- anthrazit
- braun

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: St EP: GP: