

[01.17]

Serie KOLLEKTION_M

[01.17.0001]

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 120x260x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 120 x 260 x 0,6 cm,

Farbe:

- macchiato
- earl grey
- crema

Oberfläche: durchgefärbt, poliert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: -

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:

[01.17.0002]

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 120x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 120 x 120 x 0,6 cm,

Farbe:

- macchiato
- earl grey
- crema

Oberfläche: durchgefärbt, poliert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: -

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:

[01.17.0003]

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KOLLEKTION_M Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 60 x 120 x 0,6 cm,

Farbe:

- macchiato
- earl grey
- crema

Oberfläche: durchgefärbt, poliert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: -

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:

[01.17.0004]

Ceramic District KOLLEKTION_M, Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 30x30x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, netzverklebt

Ceramic District KOLLEKTION_M, Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 30 x 30 x 0,8 cm (5 x 5 x 0,6 cm), netzverklebt

Farbe:

- macchiato
- earl grey
- crema

Oberfläche: durchgefärbt, poliert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: -

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:

[01.17.0005]

Ceramic District KOLLEKTION_M, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x60x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KOLLEKTION_M, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 60 x 0,6 cm

Farbe:

- macchiato
- earl grey
- crema

Oberfläche: durchgefärbt, poliert

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: