

[01.09]

Serie GATE

[01.09.0001]

Ceramic District GATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 20x120x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10

Ceramic District GATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 20 x 120 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10

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:

[01.09.0002]

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 20x30x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 20 x 30 x 0,8 cm (2 cm x 10 cm x 0,8 cm), netzverklebt

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

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:

[01.09.0003]

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

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

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

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:

[01.09.0004]

Ceramic District GATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 22x90x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10

Ceramic District GATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 22 x 90 x 0,8 cm,

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

Oberfläche: durchgefärbt, unglasiert

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10

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:

[01.09.0005]

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 22x45x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Mosaik, im Format 22 x 45 x 0,8 cm (2 cm x 9 cm x 0,8 cm), netzverklebt

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

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:

[01.09.0006]

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

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

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

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:

[01.09.0007]

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 8,6x90x0,8 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District GATE, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 8,6 x 90 x 0,8 cm

Farbe:

- weiß
- cherry
- grau
- braun

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: