

[01.31]

Serie TECNO DOCKS

[01.31.0001]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 120x120x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, im Format 120 x 120 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0002]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x120x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 120 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0003]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 60x60x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, im Format 60 x 60 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0004]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 30x120x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, im Format 30 x 120 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0005]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, durchgefärbt, 30x60x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeugfliesen, im Format 30 x 60 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0006]

Ceramic District TECNO DOCKS Mosaik Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30×30x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10, netzverklebt

Ceramic District TECNO DOCKS Mosaik Feinsteinzeug, im Format 30 x 30 x 0,9 cm (5 × 5 x 0,9 cm), netzgeklebt

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0007]

Ceramic District TECNO DOCKS Treppenfliese Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30×120x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Treppenfliese Feinsteinzeug, im Format 30 × 120 x 0,95 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0008]

Ceramic District TECNO DOCKS Treppenfliese Feinsteinzeug, durchgefärbt, 30×60x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District TECNO DOCKS Treppenfliese Feinsteinzeug, im Format 30 × 60 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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:

[01.31.0009]

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 9,5x60x0,9 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District TECNO DOCKS Feinsteinzeug-Sockel, im Format 9,5 x 60 x 0,9 cm,

Farbe:

- grau
- beige
- 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 Verfügung des Belages in der Fugenfarbe mit einem hydraulischen Fertigfugmörtel nach DIN EN 13888 ist im Einheitspreis einzukalkulieren.

Menge: Einheit: m EP: GP: