

[01.26]  
Serie SLATE

[01.26.0001]  
Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 75x75x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 75 x 75 x 1,0 cm,

Farbe: schiefer

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: m<sup>2</sup>                      EP: .....                      GP: .....

[01.26.0002]

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 37,5x75x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 37,5 x 75 x 1,0 cm,

Farbe: schiefer

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: m<sup>2</sup>

EP: .....

GP: .....

[01.26.0003]

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 37,5x37,5x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 37,5 x 37,5 x 1,0 cm,

Farbe: schiefer

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: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

[01.26.0004]

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, 3-teilig, durchgefärbt, 37,5x75x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Bodenfliese, 3-teilig, im Format 37,5 x 75 x 1,0 cm (6,0 cm, 12,3 cm, 18,55 cm),

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

Frostbeständigkeit: gegeben

Rutschhemmung: R10

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: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....

[01.26.0005]

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x75x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 75 x 1,0 cm

Farbe: schiefer

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: .....

[01.26.0006]

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenfliese, durchgefärbt, 37,5x75x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenfliese, im Format 37,5 x 75 x 1,0 cm

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St                      EP: .....                      GP: .....

[01.26.0007]

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenstufe, durchgefärbt, 33x75x3,5 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenstufe, im Format 33 x 75 x 3,5 cm

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St                      EP: .....                      GP: .....

[01.26.0008]

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenstufe l/r, durchgefärbt, 33x75x3,5 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE, Feinsteinzeug-Treppenstufe l/r, im Format 33 x 75 x 3,5 cm

Ausführung: .....

- links
- rechts

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St                      EP: .....                      GP: .....



[01.26.0009]

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset, uni, durchgefärbt, 16,5x19x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset "Sechseck Uni", im Format 16,5 x 19 x 1,0 cm, bestehend aus 9 Teilen, Kantenlänge 95 mm

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St

EP: ..... GP: .....

[01.26.0010]

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset, dekoriert, durchgefärbt, 16,5x19x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset "Sechseck dekoriert", im Format 16,5 x 19 x 1,0 cm, bestehend aus 9 Teilen, Kantenlänge 95 mm

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St

EP: ..... GP: .....

[01.26.0011]

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset, Quadrat, durchgefärbt, 37,5x37,5x1,0 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District SLATE Feinsteinzeug-Dekorationsset "Quadrat dekoriert", im Format 37,5 x 37,5 x 1,0 cm, bestehend aus 9 Teilen 12,3 x 12,3 cm

Farbe: schiefer

Oberfläche: durchgefärbt

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: St

EP: ..... GP: .....