

[01.14]

Serie KALMIT

[01.14.0001]

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 120x260x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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: .....

[01.14.0002]

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 120x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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

[01.14.0003]

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

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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

[01.14.0004]

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 60x60x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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

[01.14.0005]

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, durchgefärbt, 40x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Bodenfliesen, im Format 40 x 120 x 0,6 cm,

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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

[01.14.0006]

Ceramic District KALMIT, Feinsteinzeug-Mosaik, durchgefärbt, 30x30x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B, netzverklebt

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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

[01.14.0007]

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

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

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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: .....

[01.14.0008]

Ceramic District KALMIT, Feinsteinzeug-Sockel, durchgefärbt, 7,5x120x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig

Ceramic District KALMIT, Feinsteinzeug-Sockel, im Format 7,5 x 120 x 0,6 cm

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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: .....



[01.14.0009]

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Treppenfliesen, durchgefärbt, 30x60x0,6 cm, rektifiziert, frostbeständig, R10/B

Ceramic District KALMIT Feinsteinzeug-Treppenfliesen, im Format 30 x 60 x 0,6 cm,

Farbe: .....

- sand
- zement
- taupe
- granit

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: .....