

Sonderarbeiten

1. Hohlkehle, flexible Verbindung
2. Hohlkehle, starre Verbindung

1. Hohlkehle, flexible Verbindung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Hohlkehle mit Fugenausbildung (flexibler Anschluss) herstellen an aufgehende Bauteile wie folgt beschrieben: Aufgehende Bauteile mit Styroporstreifen ca. 5 cm hoch abstellen. Grundbeschichtung im Randbereich-Boden / aufgehendes Bauteil mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung Express GE 414
Beschreibung	Hohlkehle frisch-in-frisch mit EP-Mörtelbelag, bestehend aus 2K-Epoxidharz und Mörtelquarz, MV 1 : 8 bis 1:10 Gew.-Teile, einbauen und mit geeignetem Werkzeug (Rundkelle) ausbilden, Radius 5 cm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422 (0,3 - 0,7 mm) bito POX Grundierung Express GE 414
Beschreibung	Nach Abschluss Styropor ca. 2 cm tief entfernen, mit geschlossenzelligem Schaumstoff hinterfüllen und dauerelastisch abdichten. Beschichtung wie in Pos. beschrieben über die Hohlkehle ausführen.

2. Hohlkehle, starre Verbindung

Einheit	1 m ²
Beschreibung	Hohlkehle im Verbund (starrer Anschluss) herstellen an aufgehende Bauteile wie folgt beschrieben: Grundbeschichtung im Randbereich-Boden / aufgehendes Bauteil mit 2K-Epoxidharz, lösemittelfrei, unpigmentiert.
Produkte	bito POX Grundierung Express GE 414
Beschreibung	Hohlkehle frisch-in-frisch mit EP-Mörtel, bestehend aus 2K-Epoxidharz und Quarzsand, MV 1:8 - 1:10 Gew.-Teile, einbauen und mit geeignetem Werkzeug (Rundkelle) ausbilden, Radius 5 cm.
Produkte	bito Quarzsand QS 422 (0,1 - 0,3 mm) bito POX Grundierung Express GE 414
Beschreibung	Beschichtung wie in Pos. beschrieben über die Hohlkehle ausführen.