

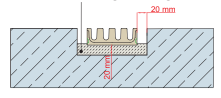
MEA® DRAIN Solution PG

Nachträglicher Einbau in Bodenplatte mit Oberflächenbeschichtung

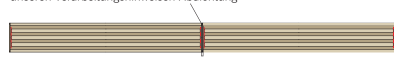
Schritt 1:

- > Punktuell untermörteln
- > Setzen der Rinne
- > Oberkante Rinne ca. 3 mm unter Oberkante Fertigfußboden
- > Dauerelastisch versiegeln

Kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel z.B. SIKA BM4 oder gleichwertig



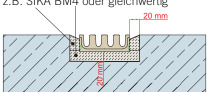
Dauerelastische Versiegelung der Rinnenstöße und der Verbindung Rinne zu Stirnwand entsprechend unseren Verarbeitungshinweisen Abdichtung



Schritt 2:

> Fugen seitlich vergießen

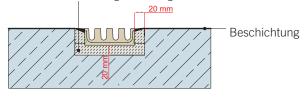
Kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel z.B. SIKA BM4 oder gleichwertig



Schritt 3:

> Boden für Beschichtung laut Verarbeitungshinweis Beschichtung vorbereiten

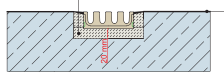
Kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel z.B. SIKA BM4 oder gleichwertig



Schritt 4:

> Beschichtung grundieren

Kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel z.B. SIKA BM4 oder gleichwertig



Grundierung z.B. Sikafloor 156 oder gleichwertig

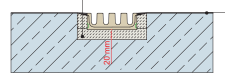
MEA® DRAIN Solution PG

Nachträglicher Einbau in Bodenplatte mit Oberflächenbeschichtung

Schritt 5:

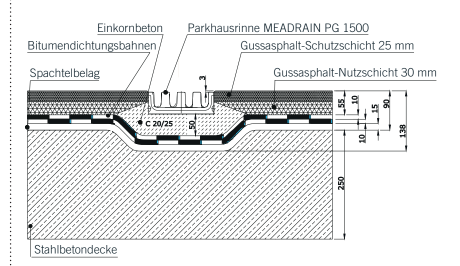
> Beschichtung aufbringen

Kunststoffmodifizierter Betonersatzmörtel z.B. SIKA BM4 oder gleichwertig



Beschichtung z.B. Sikafloor 261 oder gleichwertig

Einbau in Geschossdecke Belastungsklassen A15 bis C250



Kontakt:

MEA Water Management GmbH Sudetenstraße 1 D-86551 Aichach

Telefon: +49 (0) 8251 - 91 0 Telefax: +49 (0) 8251 - 91 13 00

E-Mail: info.drainage@mea.de www.mea-drainage.com