

22.07.2016

Seite 1 von 3

Fugenlose Optik mit dem Kassetten-Schalkörper

Die Unterflur-Lösung für geschliffene Estrichböden

Menden. Fugenlose Fußböden aus geschliffenem Zement- oder Gussasphaltestrich sind der Trend in der modernen Innenarchitektur. Der Kassetten-Schalkörper von Ackermann made by OBO sorgt dafür, dass die Bodenflächen auch nach dem Einbau von Unterflurkassetten fugenlos bleiben.

Volle Tragfähigkeit der Estrichschicht

Der Kassetten-Schalkörper wird schwimmend auf die Unterflurdose aufgesetzt und erzeugt eine Schalung für die Kasette. Die Kasette wird auf die festgelegte Oberkante des Fertigfußbodens nivelliert. Die Schalkkörperlösung entspricht den spezifischen Anforderungen an geschliffene Estriche.

Überschleifbarer Montageschutzdeckel

Der Montageschutzdeckel aus Aluminium wird einfach in den Kassettenrahmen eingesetzt, mit Estrich überdeckt und zusammen mit der Bodenfläche überschleift. Die Estrichschicht wird dabei exakt auf die Oberkante der Kasette heruntergeschleift – so ergibt sich ein bündiges und fugenloses Bodenbild.

Anwendung in Terrazzoestrich

Der Kassetten-Schalkörper eignet sich für geschliffene Zementestriche wie z. B. Terrazzoestrich. Terrazzo ist ein mehrfach geschliffener Zementestrich, der aus einer Tragschicht und einer dekorativen Nutzschicht besteht. Die Nutzschicht kann eingefärbt und mit dekorativen Steinmischungen frei nach den Vorgaben der Architektur gestaltet werden.

Anwendung in geschliffenem Gussasphaltestrich

Gussasphaltestrich wird mit einer Temperatur von etwa 250 °C eingebracht. Für den Kassetten-Schalkörper ist das kein Problem: Seine Bauteile sind aus robustem Metall gefertigt. Der heiße Gussasphaltestrich kann direkt an den Kassetten-Schalkörper und den Kassettenrahmen angearbeitet werden.

Gussasphaltestrich kommt zum Einsatz, wenn hohe Ansprüche an den Wärmeschutz, die Schalldämmung und die Elastizität des Bodenbelags bestehen.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Marketing Vertrieb Deutschland

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hütinger Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

22.07.2016

Seite 2 von 3

Abbildungen

(alle Fotos: OBO Bettermann)



Bild 1

Die Estrichschicht ist auch im Randbereich der Unterflurdose tragfähig, weil der Estrich in ungeminderter Dicke auf dem Randbereich aufliegt.



Bild 2

Der Kassetten-Schalkörper sorgt für ein fugenloses Bodenbild in geschliffenen Zementestrichen wie z.B. Terrazzoestrich.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Marketing Vertrieb Deutschland

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

22.07.2016

Seite 3 von 3



Bild 3

Auch heißer Gussasphaltestrich ist für den Kassetten-Schalkörper kein Problem: Seine Bauteile sind aus robustem Metall gefertigt.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Marketing Vertrieb Deutschland

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de