**2. Bodenaufbauprodukte**

Pos. ...... m²

Zementestrich mit Beton-Estrich fein

Herstellung eines Zementestrichs als schwimmender Estrich, Estrich auf Trennlage und Verbundestrich als CT-C35-F5 nach DIN EN 13813.

Innen und außen, Größtkorn 4 mm.

Verbrauch: ca. 20 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Beton-Estrich fein

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Schnell nutzbarer Zementestrich mit Schnellestrichmörtel EZA-F

Herstellung schnell nutzbarer Böden als schwimmender Estrich, Estrich auf Trennlage und Verbundestrich mit kristalliner Wasserbindung gemäß DIN EN 13813, CT-C40-F6

Begehbar nach 3 Std.

Belegbar mit Keramischen Belägen nach ca. 4 Std.

Belegbar mit sonstigen Bodenbelägen nach 1-3 Tagen

Innen und außen, Größtkorn 4 mm.

Verbrauch: ca. 20 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Schnell nutzbarer Zementestrich mit Schnellestrichzement außen EZA

Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden als schwimmenden Estrich, Estrich auf Trennlage und Verbundestrich mit kristalliner Wasserbindung gemäß DIN EN 13813, CT-C40-F6, abhängig von der Gesteinskörnung

Begehbar nach 3 Std.

Belegreif nach 1-3 Tagen

Innen und außen.

Verbrauch bei Zuschlag 0-8 mm und MV 1:4: ca. 3,6 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Schnell nutzbarer Zementestrich mit Schnellestrichzement SEZ

Zur Herstellung schnell nutzbarer Böden als schwimmenden Estrich, Estrich auf Trennlage und Verbundestrich sowie als Reparaturmörtel mit kristalliner Wasserbindung, gemäß DIN EN 13813, CT-C35-F5, abhängig von der Gesteinskörnung

Begehbar nach 3 Std.

Belegbar und voll nutzbar nach 16 Stunden.

Innen.

Verbrauch bei Zuschlag 0-8 mm und MV 1:4: ca. 3,6 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Schnell nutzbarer Epoxidestrich mit EP Drainmörtel EPD

Herstellung eines kunstharzgebundenen, wasserdurchlässigen, schnell erhärtenden Epoxidharz-Drainmörtel gemäß DIN EN 18318 SR-C20-F6-B1,5 in den Schichtdicken von 15-80 mm.

Beständig gegen Wasser, Seewasser, zahlreiche Laugen, verdünnte Säuren sowie Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe.

Bestehend aus Sakret Grundier- und Mörtelharz EPG und Multi Drain Körnung DK.

Begehbar und belegbar als Estrich nach 8 Std.

Innen und außen.

Verbrauch: ca. 16 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Schnellestrichmörtel EZA-F

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Wasserdurchlässiger, zementärer Bettungs-/Drainagemörtel NBM4D

Herstellung eines trasshaltigen, wasserdurchlässigen Verlegemörtels für Pflaster- und Plattenbeläge aus Beton, Naturstein und Keramik oder eines wasserdurchlässigen, zementgebundenen Estrichs gemäß DIN EN 18318 CT-C35-F6 in den Schichtdicken von 30-70 mm.

Belegbar als Estrich nach 3 Tagen.

Innen und außen, Größtkorn 4 mm

Verbrauch: ca. 17 kg/ m²/ cm

Schichtdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

Fläche: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

SAKRET Bettungs-/Drainagemörtel NBM4D

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... lfdm

Verharzen von Estrichrissen mit Gießharz schnell GHs

Herstellung kraftschlüssiger Verbindungen von Rissen in Estrichen und anderen Untergründen.

Für Böden im Innen- und Außenbereich

2-komponentiger, gießfähig Polyesterharz mit Wellenverbindern.

SAKRET Gießharz schnell GHs

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Entkopplung mit Multifunktionsgewebe MFG

Für hohe Rissüberbrückung und Entkopplung insbesondere im Renovierungs- und Sanierungsinnenbereich durch geringe Aufbaustärke. Auf dem Untergrund verklebt mit Sakret Fließbettmörtel FBM, Flexfliesenkleber FFK, Kristallin-Schnellkleber oder einem anderen geeigneten Sakret Fliesenkleber mit einer 6mm-Zahnkelle.

Für den Einsatz im Außenbereich in Verbindung mit SAKRET Schnellbauabdichtung SBA oder Flexible Dichtschlämme FDS als wasserdichte, wasserdampfdiffusionsfähige Entkopplungsbahn. Auch auf beheizten Konstruktionen.

Schichtstärke: ca. 0,9 mm

SAKRET Multifunktionsgewebe MFG

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Verklebung der Entkopplung / Trittschalldämmung

Ausgewählte Entkopplung / Trittschalldämmung im Dünnbettverfahren mit Sakret Fließbettmörtel FBM, Kristallin-Schnellkleber KSK oder einem anderen geeigneten Sakret Fliesenkleber mit einer 6mm-Zahnkelle verlegen.

Trittschallminderung in verklebtem Zustand mit Fliesen ca. 10-11 dB.

Beachten Sie bei der Verlegung die technischen Angaben des Produktherstellers.

Dicke: 4 mm (9+15 mm)

SAKRET Trittschallplatte TSP

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt

Pos. ...... m²

Verklebung der Trittschallminderung / Entkopplung

Sandwichelement zur Trittschallminderung und Entkopplung auf tragfähigen Untergründen im Innenbereich mit Sakret Fließbettmörtel FBM, Kristallin-Schnellkleber KSK oder einem anderen geeigneten Sakret Fliesenkleber mit einer 6mm-Zahnkelle verlegen.

Trittschallminderung im verklebtem Zustand mit Fliesen ca. 15dB.

Beachten Sie bei der Verlegung die technischen Angaben des Produktherstellers.

Dicke: 4 mm

SAKRET Trittschallmatte TSM plus

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€/ Einheit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€ Gesamt