

Abdichtungstechnik von Profis für Profis



BEWAPLAST 1K

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, sehr ergiebige, leicht verarbeitbare, hochflexible 1+2 komp. Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur sicheren Bauwerksabdichtung. Gemäß DIN EN 15814 und DIN 18533

Zur flächigen erdberührten Außenabdichtung waagerechter und senkrechter Flächen gem. DIN 18533 einschließlich W2.1-E drückendes Wasser und W4-E

Verbrauch: ca. 3,6 - 4,6 kg/m² je nach Untergrund und Wassereinwirkklasse

Lieferform: 10 Liter Gebinde + 30 Liter Gebinde + 1 kg Beschleunigerkomponente



BEWALAN DICKBESCHICHTUNG 1K

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, flexible, 1-komp. Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Bauwerksabdichtung. Gemäß DIN EN 15814 und DIN 18533

Zur flächigen erdberührten Außenabdichtung waagerechter und senkrechter Flächen gem. DIN 18533 im Anwendungsbereich W1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser) und W4-E. Zur vollflächigen Verklebung von Drain- und Schutzplatten.

Verbrauch: ca. 4 – 5 Liter/m² je nach Untergrund

Lieferform: 30 Liter Gebinde



BEWAFLEX 2K

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, schnellabbindende, sehr ergiebige, hochflexible 2-komp. Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur sicheren Bauwerksabdichtung. Gemäß DIN EN 15814 und DIN 18533

Zur flächigen erdberührten Außenabdichtung waagerechter und senkrechter Flächen gem. DIN 18533 einschließlich W2.1-E drückendes Wasser und W4-E

Zur vollflächigen Verklebung von Drain- und Schutzplatten.

Verbrauch: ca. 3,5 - 4,7 kg/m² je nach Untergrund und Wassereinwirkklasse

Lieferform: 30 Liter Gebinde



BEWALAN BMK

Hochkonzentrierte, lösemittelfreie Bitumenemulsion als Voranstrich, Schutzanstrich und als Zusatz für bitumenvergüteten Mörtel.

Als Grundierung für Bewalan Bitumendickbeschichtungen wird BEWALAN BMK, im Verhältnis 1:10 RT mit Wasser verdünnt, auf dem zuvor gereinigten mineralischen Untergrund aufgetragen.

Verbrauch: ca. 15 - 30 ml/m² als Voranstrich für Dickbeschichtungen

Verbrauch: ca. 400 - 500 ml/m² als 3-lagiger Schutzanstrich

Lieferform: 5 Liter Gebinde + 10 Liter Gebinde

Abdichtungstechnik von Profis für Profis



CE
EN 13252

BEWALAN Bewapaneel DM2

Bewapaneel DM2 dient als hochwertige 3-lagige Schutzbahn und Vertikaldränage erdberührter Bauteile sowie als Schutzschicht für Abdichtungen gem. DIN 18533.

Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m² = 40 t/m²

Lieferform: 15 Meter Rolle / Breite 2 Meter



BEWAFLEX DB 240 / DB 240 E

PVC Dichtband für Bewegungs- und Gebäudetrennfugen zur Einbettung in BEWALAN Dickbeschichtungen (PMBC + FPD)

Geeignet zur elastischen, flexiblen Überbrückung von Bewegungs-, Anschluss- und Gebäudetrennfugen. Insbesondere bei Doppel- oder Reihenhäusern mit durchgehender Bodenplatte. DB 240 E ist mit Endstücken versehen.

Lieferform: DB 240 = 30 Meter Rolle bzw. DB 240 E = 6 Meter Rolle



BEWALAN Gittergewebe Nr. 3

Glassgittergewebe als Einlage für Dickbeschichtungen (PMBC + FPD)

Als Einlage in Dickbeschichtungen, Dichtschlämmen und Dichtspachteln, zur Schichtdickenkontrolle von Bitumendickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen. Zur Erhöhung der Reißfestigkeit. Entsprechend DIN 18533 W2.1 E

Lieferform: 50 m² Rolle



BEWALAN
TURBOSAN System

BEWALAN SKG

Spezial-Kombi-Grundierung auf sandigen, feuchten, saugfähigen und salzbelasteten Untergründen

z.B. für nachfolgende BEWALAN Hybridabdichtung, Dichtungsschlämmen und Dichtspachtel. Vermindert die Bildung von Salzausblühungen, erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit. BEWALAN SKG wirkt verfestigend und hydrophobierend und sorgt für gleichmäßig saugende Untergründe.

Verbrauch: ca. 100 - 300 gramm/m² je nach Untergrund

Lieferform: 1 kg Gebinde + 5 kg Gebinde



BEWAFLEX RAS Uni

Schnellabbindende, mineralische, flexible, 2-komp. Dickbeschichtung (FPD) und Dichtschlämme (MDS) für Innen und Außen

Witterungsunabhängige Durchtrocknung nach 24 Stunden, regenfest nach 2 Stunden, UV beständig, Haftung auf vielen Untergründen, z.B. auf Bitumenuntergrund, Streich- und Spachtelfähig, Überputzbar und Überstreichbar.

Verbrauch: ca. 2,5 - 5 kg/m² je nach Verwendung, Untergrund, Wassereinwirkklasse

Lieferform: 25 kg Kombigebinde