

Systemübersicht Außenabdichtung mit BEWAFLEX RAS Uni (bitumenfreie Reaktivabdichtung)



Fehlstellen egalisieren und Hohlkehlen herstellen aus BEWALAN HKM Plus. Dazu BEWALAN HKM Plus schlammig vorlegen und frisch in frisch überarbeiten.

Empfehlung zum Auftragen: Hohlkehlkelle



Grundieren auf mineralischem Untergrund mit BEWALAN TG (1:1 mit Wasser verdünnt)

Grundieren auf salzhaltigen und sandigen mineralischem Untergrund, mit BEWALAN SKG

Kontaktschicht auf Altbitumen aufbringen mit BEWAFLEX RAS Uni



Kratzspachtelung (bei mineralischem Untergrund) aufbringen. Anschließend 2-lagige Abdichtung aus BEWAFLEX RAS Uni aufbringen. Ab Wassereintrittsklasse „aufstauendes Sickerwasser“ DIN18533 W2.1 E unter mittlerer Einlage von BEWALAN Gittergewebe Nr. 3

Empfehlung zum Auftragen: BEWALAN Schichtdickenkelle



Bewapanel DM2 dient als 3-lagige Schutzbahn der Abdichtung und als Verikaldränage.



Schutz-, Drän- und Dämmelement mit integrierter Noppenbahn und Filtervlies als Verikaldränage.

Produktübersicht



BEWANOL HKM Plus

- Dichtschlämme, Hohlkehlschicht und Sperrmörtel in einem Produkt
- schnellabbindend
- unter Wasser einsetzbar
- TOP Verarbeitungseigenschaften
- kann mit Quarzsand gestreckt werden



BEWALAN TG

- Universaltiefgrundkonzentrat für saugende Untergründe
- verfestigend und egalisierend



BEWANOL SKG

- Spezialgrundierung für geschädigte alte mineralische Untergründe
- untergrundverfestigend
- salzhemmend



BEWAFLEX RAS Uni

- nur ca. 24 Stunden Trocknungszeit
- Kontaktschicht auf Altbitumen
- Streich- und Spachtelfähig
- Als flexible Dichtschlämme und Dickbeschichtung verwendbar
- UV beständig
- überstreich- und überputzbar
- optisch Durchtrocknungskontrolle

Systemübersicht Außenabdichtung mit BEWAPLAST 1K bzw. BEWAFLEX 2K (Bitumendickbeschichtung)



Fehlstellen egalisieren und Hohlkehlen herstellen aus BEWALAN HKM Plus. Dazu BEWALAN HKM Plus schlammig vorlegen und frisch in frisch überarbeiten.

Empfehlung zum Auftragen: Hohlkehlkelle



Grundieren auf mineralischem Untergrund mit BEWALAN BMK (1:10 mit Wasser verdünnt)



Kontaktpachtel auf Altbitumen aufbringen mit BEWAFLEX RAS Uni

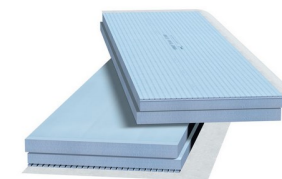


Kratzspachtelung (bei mineralischem Untergrund) aufbringen. Anschließend 2-lagige Abdichtung aus BEWAPLAST 1K (Ggf. mit Beschleuniger) bzw. BEWAFLEX 2K aufbringen. Ab Wassereintrittsklasse „aufstauendes Sickerwasser“ DIN18533 W2.1 E unter mittiger Einlage von BEWALAN Gittergewebe Nr. 3

Empfehlung zum Auftragen: BEWALAN Schichtdickenkelle



Bewapaneel DM2 dient als 3-lagige Schutzbahn der Abdichtung und als Verikaldränage.



Schutz-, Drän- und Dämmelement mit integrierter Noppenbahn und Filtervlies als Verikaldränage.



Produktübersicht



BEWANOL HKM Plus

- Dichtschlämme, Hohlkehlpachtel und Sperrmörtel in einem Produkt
- schnellabbindend
- unter Wasser einsetzbar
- TOP Verarbeitungseigenschaften
- kann mit Quarzsand gestreckt werden



BEWALAN BMK

- Hochwertige, universelle Bitumenemulsion
- 1:10 verdünnt mit Wasser als Voranstrich für BEWALAN Bitumendickbeschichtungen



BEWAPLAST 1K bzw. BEWAFLEX 2K

- hochwertige polystyrolgefüllte Bitumendickbeschichtungen
- hochflexibel
- schnelle Abbindung
- sehr ergiebig durch hohen Trockenrückstand
- geprüft für Wassereintrittsklasse „Druckwasser“ gem. DIN 18533 W2.1E