

## Systemübersicht Außenabdichtung mit BEWAFLEX RAS Uni (bitumenfreie Reaktivabdichtung)



## Produktübersicht



### BEWANOL HKM Plus

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



### 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

## 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



Kratzpachtelung (bei mineralischem Untergrund) aufbringen. Anschließend 2-lagige Abdichtung aus BEWAPLAST 1K (Ggf. mit Beschleuniger) bzw. BEWAFLEX 2K aufbringen. Ab Lastfall „aufstauendes Sickerwasser“ DIN18195-6 unter mittiger 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, 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 den Lastfall Druckwasser gem. DIN 18195-6.2