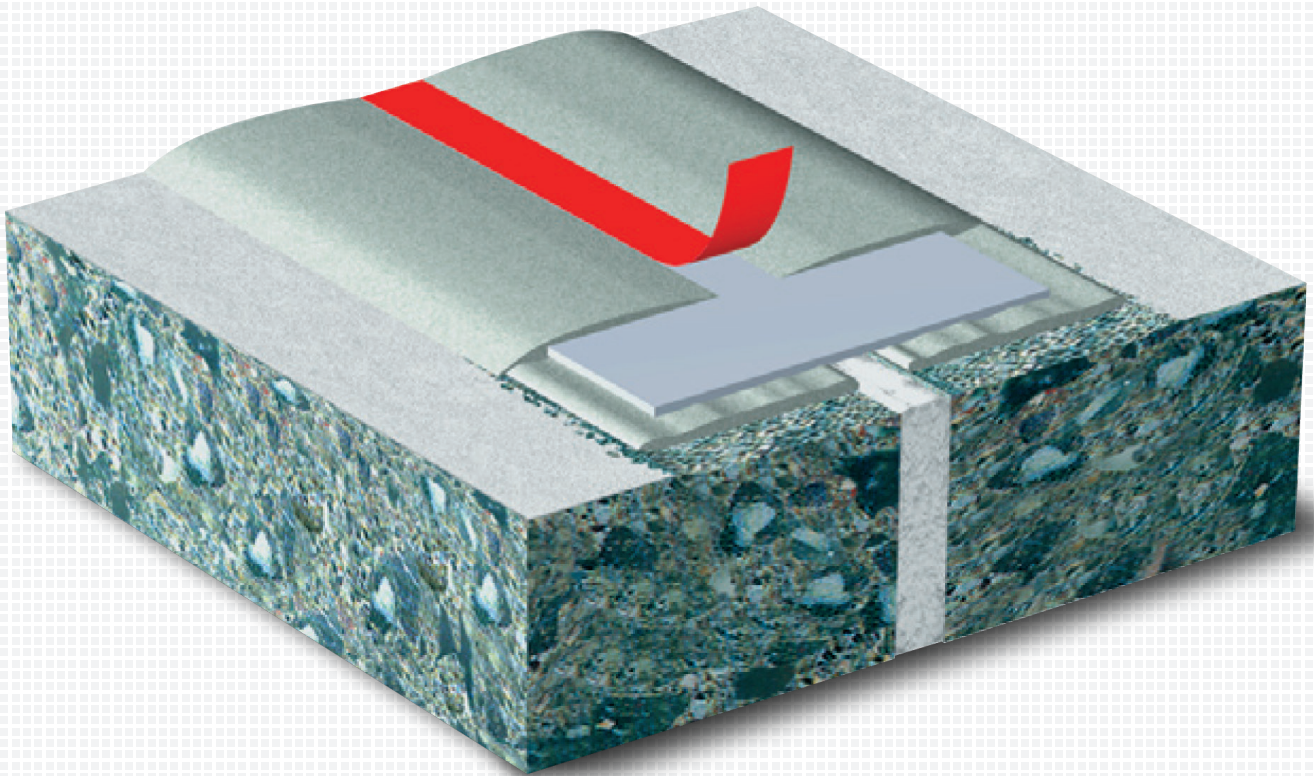


Abklebung



Das waprotec Abdichtungssystem ist für Arbeitsfugen, Dehnfugen und Risse geeignet. Es erlaubt unregelmässige und hohe Bewegungen in verschiedenen Richtungen.

Das System besteht aus den beiden Komponenten Epoxidharz-Kleber und Elastomer-Band.

Abklebung



Das waprotec Abklebesystem ist für Arbeitsfugen, Dehnfugen und Risse geeignet. Mit Epoxidharz-Kleber wird das thermoplastische Elastomer-Band auf die entsprechenden undichten Stellen aufgetragen und gewährleistet somit eine 100%ige Dichtigkeit.



Auch Ecken und Kanten sind für unser geschultes Fachpersonal kein Problem. Mit Hilfe von Schweisskolben wird das Band auf die gewünschte Geometrie angepasst.

Anwendung

Der Epoxidharz-Kleber wird beidseitig entlang der Fuge oder des Risses auf den vorbehandelten Untergrund mit Spachtel oder Zahntraufel auftragen bzw. in mattfeuchten Untergrund einreiben. Nach dem entfernen der transparenten Trennfolie wird das Band in den Kleber eingepresst. Bei Bewegungsrissen ist darauf zu achten, dass die Bandmitte in keinem Fall verklebt wird um Risse im Band zu verhindern. Dann wird das Band beidseitig mit Epoxidharz-Kleber in einer Schichtstärke von ca. 1 mm auftragen, so dass eine Überdeckung entsteht, welche gegen Null ausläuft. In einem letzten Arbeitsschritt kann die Kleber-Deckschicht nötigenfalls mit einem in verdünntem Netzmittel (Geschirrspülmittel) getränkten Pinsel nachgeglättet werden.

Hinweis

Bei Abdichtungen von Arbeitsfugen oder Rissen bis 1 mm Breite wird die Kleber-Deckschicht vollflächig über das Elastomer-Band appliziert, um einen mechanischen Schutz zu erhalten.

Vorteile

- Keine Aktivierung auf der Baustelle notwendig
- Einfache Anwendung
- Geeignet für trockene und mattfeuchte Betonuntergründe
- Hohe Bewegungsaufnahme
- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Ausgezeichnete Haftung auf zahlreichen Werkstoffen
- Kleber mit unterschiedlichen Reaktivitäten lieferbar
- Wurzelfest
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Anpassungsfähig an vielfältige Objektsituationen
- längs, quer und senkrecht zur Fugenachse anwendbar