



SikaProof® A+ Post Applied NACH DER BETONAGE EFFIZIENT ABDICHTEN

- Hohe Verlegeleistung, kein Betonschleifen notwendig
- Keine Überlappung, dadurch 5% mehr Ergiebigkeit
- Flexiblere Organisation im Ablauf
- Bindestellen müssen nicht geschlossen werden
- Abdichtung über Arbeitsfugen möglich – zusätzlicher Schutz
- Grösserer Temperatur-Applikationsspielraum
- Feuchtigkeitsunabhängig applizierbar

SikaProof® A+ Post Applied

Nachträglich aufgetragenes SikaProof® A+ System



SikaProof® Primer-02, 1-komponentige Grundierung für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® auf bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

VORTEILE

- Gute Haftung auf zementgebundene Untergründen
- Gebrauchsfertiger Voranstrich
- Einfach mit der Rolle applizierbar
- Wasserbasiertes Produkt



SikaProof® Adhesive-02, 2-komponentiger, zementmodifizierter Klebstoff für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® auf bestehende Stahlbetonoberflächen im vollflächigen Betonverbund.

VORTEILE

- Hohe Adhäsion auf Beton und anderen zementgebundenen Untergründen
- Einfach zu mischen und applizieren
- Hoher Widerstand gegenüber seitlicher Wassermigration
- Anwendbar auf feuchten Betonuntergründen
- Beständig gegen natürlich im Boden und Grundwasser vorkommende Substanzen
- Standfest



SikaProof® A+ 08 / 12, Vorgängig oder nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain.
Membrandicke: 0.80 mm / 1.20 mm

VORTEILE

- Hinterlaufsicherer Hybridverbund mit dem Beton: mechanisch und adhäsiv
- Vorgängig oder nachträglich applizierbar
- Keine Hinterläufigkeit zwischen Abdichtungsschicht und Beton
- Leicht einzubauen
- Hohe Flexibilität und Rissüberbrückung
- Hohe Wasserdichtigkeit, geprüft nach unterschiedlichen Normen
- Beständig gegen natürliche im Grundwasser und Boden vorkommende aggressive Stoffe
- Hohe Witterungsbeständigkeit durch temporären UV-Schutz während der Verarbeitung
- Kann mit anderen bewährten Sika® Systemen kombiniert werden



SikaProof® ExTape-100, Selbstklebendes Aussentape bestehend aus einer grauen Aluminium / PET-Trägerfolie und einseitiger Butylbeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

VORTEILE

- Hohe Haft- und Dichtfähigkeit
- Einfach zu installieren
- Geteilte Schutzfolie auf der Butylseite

