



SikaProof® A+ Post Applied

ÉTANCHER EFFICACEMENT APRÈS LE BÉTONNAGE

- Rendement de pose élevé, aucun ponçage du béton nécessaire
- Pas de chevauchement, permettant un rendement supérieur de 5%.
- Souplesse d'organisation dans le déroulement des opérations
- Les écarteurs de coffrage ne doivent pas être fermés
- Scellement possible sur les joints de travail - Protection supplémentaire
- Plus grande marge de température d'application
- Peut être appliqué indépendamment du taux d'humidité

SikaProof® A+ Post Applied

Système SikaProof® A+ appliqué ultérieurement



SikaProof® Primer-02, Couche de fond monocomposante pour l'application ultérieure de la membrane d'étanchéité synthétique SikaProof® sur des surfaces de béton armé existantes, en adhérence totale avec le béton.

AVANTAGES

- Bonne adhérence sur les supports liés au ciment
- Couche d'apprêt prête à l'emploi
- Facilité d'application au rouleau
- Produit à base d'eau



SikaProof® Adhesive-02, Colle bicomposante, modifiée au ciment, pour l'application ultérieure de la membrane d'étanchéité synthétique SikaProof® sur des surfaces de béton armé existantes, en adhérence totale avec le béton.

AVANTAGES

- Adhérence élevée sur le béton et autres supports liés au ciment
- Facilité de mélange et d'application
- Haute résistance à la migration latérale de l'eau
- Possibilité d'utilisation sur des supports en béton humides
- Résistance aux substances naturellement présentes dans le sol et les eaux souterraines
- Stabilité



SikaProof® A+ 08 / 12, Membrane d'étanchéité du béton frais à adhérence totale avec couche composite hybride, en polyoléfines flexibles (FPO), empêchant toute infiltration, posée préalable ou ultérieure, pour les ouvrages en béton sous le terrain.

Épaisseur de la membrane: 0.80 mm / 1.20 mm

AVANTAGES

- Composite hybride avec le béton, sans infiltration: mécanique et adhésive
- Posée préalable ou ultérieure
- Pas de migration latérale de l'eau entre la couche d'étanchéité et le béton
- Facile à mettre en place
- Flexibilité élevée et pontage des fissures
- Étanchéité à l'eau élevée, testée selon différentes normes
- Résiste aux substances agressives présentes naturellement dans l'eau souterraine et le sol
- Résistance élevée aux intempéries grâce à une protection temporaire contre les UV durant l'application
- Peut être combiné avec d'autres systèmes Sika® éprouvés



SikaProof® ExTape-100, Ruban extérieur autocollant composé d'un film support gris en aluminium/PET et d'une couche de butyle sur une face avec film de protection amovible.

AVANTAGES

- Grande capacité d'adhérence et d'étanchéité
- Facilité d'installation
- Film de protection divisé du côté du butyle



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



BUILDING TRUST

