



Sikagard® STEP

SYSTÈMES À BASE DE RÉSINES ÉPOXYDIQUES BI-COMPOSANT POUR STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

DESTINATIONS

- Tous ouvrages traitant les eaux polluées :
 - ouvrages de type B et C selon le Fascicule 74
 - ouvrages neufs et de réhabilitation, stations de traitement des eaux polluées (STEP) y compris digesteurs et ciels gazeux
 - bassins
 - ouvrages annexes
- Revêtements d'étanchéité adhérents de types CAD, et semi-adhérents de type CCL
- Revêtement d'imperméabilisation de type SIL
- Protection des bétons

INFOS PRATIQUES

- Notices produits et fiches systèmes
- Cahier des Clauses Techniques n°76
- Couleur de finition : gris
- Conservation : 12 mois en emballages d'origine intacts

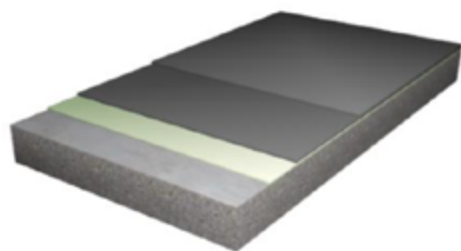
AVANTAGES

- Conformité au Fascicule 74 du CCTG* : attestations par un contrôleur technique externe
- Résistance à la contre-pression
- Marquage CE des produits selon EN 1504-2
- Étiquetage des produits sans GHS08
- Application possible sur support humide
- Délais de recouvrement jusqu'à 15 jours sans sablage des couches intermédiaires
- Couche de primaire (Sikagard®-106 Primer) et liant de stratification (Sikagard®-126) identiques pour les systèmes Sikagard® DW et STEP

* Version 4.01 mai 2021 ; exigences de l'annexe 2

NOS 4 SYSTÈMES SIKAGARD® STEP

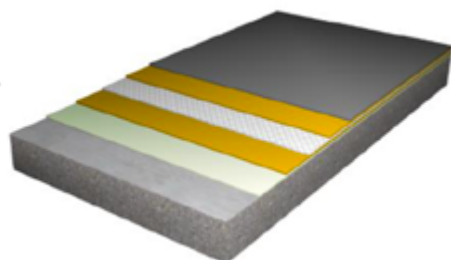
0,8 mm



Sikagard® STEP SIL

1. Sikagard®-106 Primer*
2. Sikagard®-306**

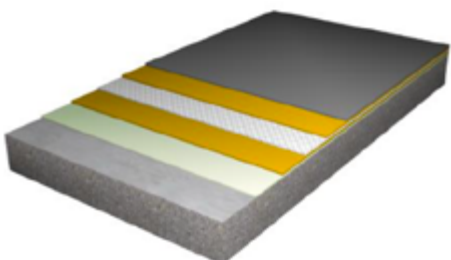
1,9 mm



Sikagard® STEP CAD 500

1. Sikagard®-106 Primer*
2. Sikagard®-126
3. Sikagard® Armature BX 500
4. Sikagard®-126
5. Sikagard®-306

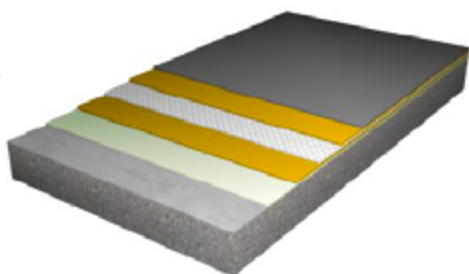
2,6 mm



Sikagard® STEP CAD 800

1. Sikagard®-106 Primer*
2. Sikagard®-126
3. Sikagard® Armature BX 800
4. Sikagard®-126
5. Sikagard®-306

2,6 mm



Sikagard® STEP CCL 800

1. Sikagard®-106 Primer (optionnel)
2. Sikagard®-126
3. Sikagard® Armature BX 800
4. Sikagard®-126
5. Clous polypropylène Ø 8 mm x 50 mm
6. Sikagard® Armature BX 800
7. Sikagard®-126
8. Sikagard®-306



Sikagard®-126 + Armature BX



Sikagard®-306

* 2 couches sur support humide

** Application en une ou deux passes

Attestations de conformité SOCOTEC au Fascicule 74 version 4.01 mai 2021

- Sikagard® STEP SIL : SOCOTEC n° 211268080000027 (validité 31/03/2027)
- Sikagard® STEP CAD 500 : SOCOTEC n° 211268080000029 (validité 31/03/2027)
- Sikagard® STEP CAD 800 : SOCOTEC n° 211268080000034 (validité 31/03/2027)
- Sikagard® STEP CCL 800 : SOCOTEC n° 211268080000035 (validité 31/03/2027)

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.
Produits dangereux, respectez les précautions d'emploi.

SIKA FRANCE S.A.S.

Activité Sols et Étanchéité

www.sika.fr

BUILDING TRUST

