



POLYVALENTS, ECOLOGIQUES, DURABLES
Systèmes pour la protection des eaux Sikaplan®

BUILDING TRUST



UTILISATION SÛRE POUR TOUTES APPLICATIONS

Les membranes d'étanchéité Sikaplan en matières synthétiques extrêmement flexibles se distinguent tout particulièrement par leur excellente résistance aux sollicitations mécaniques, une bonne mise en œuvre et leur durabilité. Grâce à un assemblage par soudage à l'air chaud, elles peuvent être mise en œuvre de manière simple et sûre. Elles conviennent aussi bien pour les rénovations que pour les nouveaux habillages et offrent, grâce aux différents composants compatibles entre eux, un système optimal pour réaliser les divers systèmes d'étanchéité dans le domaine de la protection des eaux.



BIOTOPES ET PISCINES-ETANGS: Des oasis de détente

PISCINES-ETANGS: Pour les piscines-étangs très proches de la nature, en plus de la préparation de l'eau, une étanchéité durable a une grande importance.

Sikaplan pour les piscines-étangs:

- Matières premières écologiques
- Entretien facile
- Diverses couleurs
- Longue durée de vie

BIOTOPES: Les étangs remplacent les lieux de refuge et de végétation pour les animaux et les plantes qui ont été perdus par la nature lors de la création de zones urbanisées. Une étanchéité durable est alors nécessaire lorsqu'un sol naturel étanche n'existe pas ou qu'il n'est que partiel.

Sikaplan pour les biotopes:

- Matières premières écologiques
- Des membranes de grandes dimensions pour une pose efficace
- Système d'étanchéité avec des composants compatibles entre eux



RESERVOIRS D'EAU POTABLE:

Eau potable propre assurée

L'eau potable fait partie de la vie quotidienne et est un bien précieux pour notre terre. Afin que l'eau potable puisse être entreposée sans perte dans les réservoirs, il faut une étanchéité fiable qui réponde aux exigences les plus élevées.

Sikaplan pour les réservoirs d'eau potable:

- Membrane d'étanchéité avec homologation SSIGE
- Protection de la sous-construction
- Entretien et nettoyage faciles

Utilisations:

Réservoirs pour l'eau potable, industrie alimentaire (brasserie, fabricants de boissons sucrées)



INSTALLATIONS DE RESERVOIRS:

Protection absolue et sécurité assurée

Les ouvrages de protection pour l'entreposage d'huile de chauffage doivent être absolument étanches et garantir une sécurité pour de nombreuses années.

Sikaplan pour les installations de réservoirs:

- Conforme aux exigences légales
- Construction aussi possible dans les espaces confinés
- Recouvre les fissures, donc étanchéité durable
- Pour les grandes installations de réservoirs et les citernes



BASSINS D'ACCUMULATION:

En cas d'incendie ou pour l'enneigement

Que ce soit pour des interventions de pompiers ou les canons à neige qui sont de plus en plus utilisés, les bassins d'accumulation garantissent la disponibilité d'eau dans tous les endroits. Les lacs, qui sont le plus souvent de grande superficie, nécessitent une étanchéité fiable afin que l'eau puisse s'accumuler de façon sûre et qu'elle ne s'écoule pas dans le sol.

Sikaplan pour les bassins d'accumulation:

- Matières premières écologiques
- Longue durée de vie
- Mise en œuvre simple et rationnelle

Utilisations:

Eau d'extinction, canons à neige, irrigations des plantations, champs etc.



PISCINES:

Sans étanchéité, pas de plaisir

Que ce soit pour des piscines extérieures ou des piscines couvertes, des parcs aquatiques ou des piscines privées, la grandeur et les formes de bassins sont sans limite. Mais, bien que leur exécution soit réalisée de manière bien différente, elles ont toutes un point commun, l'important reste l'étanchéité.

Sikaplan pour les piscines:

- Palette de couleurs attrayantes
- Entretien facile
- Composants compatibles

Utilisations:

Piscines de loisirs, parcs aquatiques, piscines privées etc.



CUVES POUR SUBSTANCES CHIMIQUES:

Une approche sûre pour les substances dangereuses pour les eaux

Des mesures de protection sont nécessaires là où des substances susceptibles de polluer les eaux sont entreposées ou transvasées. Un système d'étanchéité durable et sûr apporte la sécurité pour empêcher la pénétration de substances chimiques dans le sol ou dans la nappe phréatique en cas de sinistre.

Sikaplan pour les cuves destinées aux substances chimiques:

- Haute résistance aux agents chimiques
- Mise en œuvre sûre, soudage thermique possible
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques

Utilisations:

Stockage de produits chimiques, décharges, aires de transbordement



UTILISATIONS SPECIALES:

Ici aussi, nous avons la solution

L'expérience en matière de technique d'application avec des systèmes d'étanchéité dans le domaine du bâtiment et génie civil et la multitude d'applications possibles des membranes d'étanchéité procurent à de nombreux partenaires la possibilité d'une collaboration lorsqu'il s'agit d'applications spéciales. Les membranes d'étanchéité Sikaplan sont des éléments importants et fiables de systèmes innovateurs.

Sikaplan pour des utilisations spéciales:

- Large gamme de produits pour satisfaire à chaque exigence
- Application professionnelle par des entreprises spécialisées
- Sécurité et expérience grâce à une utilisation depuis plusieurs décennies

Utilisations:

Gestion de l'eau de pluie, stations d'épuration biologiques, étanchement du radon



PARTENARIAT GLOBAL ET LOCAL



PLUS D'INFORMATION:

QUI SOMMES-NOUS

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Elle fournit des produits de mise en œuvre pour l'industrie du bâtiment et le secteur industriel (produits et composants pour véhicules, équipements industriels et composants de construction), pour l'étanchéité, le collage, l'insonorisation, le renforcement et la protection des structures porteuses.

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.



Sika Schweiz AG
Route de la Chocolatière 27
CH-1026 Echandens
Suisse

Contact
Tél. +41 58 436 50 40
Fax +41 58 436 50 41
www.sika.ch

BUILDING TRUST

