

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈMES ADAPTÉS



SYSTÈME PREMIUM CLASS DE SOPREMA:

ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE QUALITÉ PREMIUM

ATOUTS DU SYSTÈME PREMIUM CLASS

- Garantie prolongée jusqu'à 25 ans
- Durée de vie jusqu'à 50 ans.
- Résistance à des températures extrêmement chaudes ou froides respectivement.
- Sécurité élevée aux raccords et relevés.
- Performance de pose optimale grâce à la fenêtre de température basse.
- Mise en œuvre rapide et efficace.



DES SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ ÉCOLOGIQUES GARANTISSANT L'ÉTANCHÉITÉ À LONG TERME

La philosophie de SOPREMA dans le domaine Recherche & Développement est fortement orientée vers la durabilité. L'emploi de ressources renouvelables dans la production n'en est qu'un exemple. Le système PREMIUM Class se distingue par sa mise en œuvre optimale et ses propriétés exceptionnelles. Une étanchéité bitumineuse permet ainsi d'arriver à une durée de vie accrue jusqu'à 50 ans. Le traitement et l'élimination en fin du cycle de vie est aussi plus rationel.

ALSAN FLASHING ECO

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ MONO COMPOSANT POUR RACCORDS ET RELEVÉS

SES CARACTÉRISTIQUES EXCEPTIONNELLES

- Résine monocomposante et prête à l'emploi
- Directement utilisable après le mélange du bidon
- Sans solvant et résistante aux produits alcalins
- Perméable à la diffusion, valeurSd < 2 m
- Sans directives de danger ni de sécurité
- Convient aux sols légèrement humides
- Résistante à la pluie en seulement une heure
- Inodore
- Élastique et flexible



LE PRODUIT PROFESSIONNEL ALSAN FLASHING ECO SE DISTINGUE PAR SA FACILITÉ D'UTILISATION ET SES EXCELLENTS RÉSULTATS POUR DES RACCORDS ET RELEVÉS ABSOLUMENT SÛRS

ALSAN Flashing ECO est une résine d'étanchéité puissante et polyvalente servant à assurer l'étanchéité des bâtiments. Cette résine d'étanchéité sans solvant à base de polyuréthane est perméable à la diffusion et séduit par sa faible valeur Sd. ALSAN Flashing ECO convient donc parfaitement pour assurer l'étanchéité en plein des raccords et relevés. Elle est titulaire d'un agrément technique européen fondé sur l'ETAG 005 et présente les meilleures valeurs techniques dans toutes les catégories de performances auditées. Applicable sans couche d'imprégnation sur le béton, le bois et le bitume, elle est également compatible avec les lés synthétiques en PVC et en FPO, en combinaison avec un primer spécifique.















SYSTÈME D'ISOLATION EN PENTE SOPREMA BLUE SMART PLAQUES REPLIABLES NOVATRIVES À NOUE ET ARÊTE **LES AVANTAGES** - Très efficace, faibles hauteurs de montage grâce à une faible conductibilité thermique. - Résistance élevée à la compression. - Faible volume du fait d'une épaisseur minimale de 20 mm. Pose rapide et facile. SOPREMA BLUE SMART EST UNE SOLUTION Plaques de faîtage pour la formation EFFICACE POUR L'ISOLATION EN PENTE SIMPLE, de faîtes pointus empêchant l'eau de RAPIDE ET SÛRE DES TOITS PLATS. Système avec peu de coupes et pertes, Le système se compose de panneaux isolants grâce aux plaques de faîte et bord. PIR préfabriqués, combinables individuellement,

présentant de très bonnes propriétés d'isolation, de résistance à la compression et de longévité. Les panneaux innovants à noue ou arête repliables

facilitent le transport et la pose.

HAVEN

SÉCURISE LES TRAVAUX SUR LES TOITURES

LES AVANTAGES

- Revêtement bleu à effet anti

couche de finition.

- Mise en œuvre aisée grâce au chiffres

et indications de pose marqués sur la

- Protection intégrale est garantie à tout moment.
- Une inspection annuelle du système n'est pas nécessaire.
- L'absence de restrictions concernant le nombre de personnes sur le toit permet d'augmenter la productivité.
- Aluminium résistant aux intempéries.
- Le faible poids et les raccords simples par emmanchement garantissent un montage facile.
- Une multitude de variantes de montages et d'éléments individuels peuvent être combinés.
- Idéal pour sécuriser des bâtiments existants et des bâtiments neufs.
- Le garde-corps de sécurité ne se voit pas depuis le pied du bâtiment et se fond harmonieusement dans la façade.





GARDE-CORPS POUR LA PROTECTION COLLECTIVE DANS UN ESPACE NON ACCESSIBLE AU PUBLIC

Peut s'utiliser sur des toits plats, des toits en terrasse ou des plateformes de travail jusqu'à une inclinaison de 10 degrés. Le montage de la version individuelle s'effectue par application de poids dans le boîtier en plastique, sans percement dans la toiture.

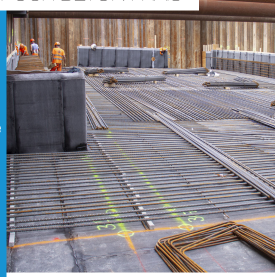
Le système, qui peut être conçu en toute flexibilité, permet également de sécuriser des bords de toit délicats ou de relier des endroits potentiellement dangereux. Les raccords d'angle solides préviennent aussi les chutes au niveau des coins du toit. SYSTÈME COMPOSITE POUR BETON FRAIS

NOUVEAU!DÉSORMAIS ÉGALEMENT EN SUISSE

QUELQUES AVANTAGES

- Adhérence ininterrompue et homogène au béton de construction
- Excellente adhérence au béton selon la norme ASTM D903
- Facile à appliquer et grande résistance à la pression de l'eau
- Compatible avec toutes les résines liquides ALSAN
- Se raccorde avec toutes les membranes bitumineuses standard de SOPREMA





LA POSE EN ADHÉRENCE AU BÉTON FRAIS – UNE SOLUTION IDÉALE POUR LES BÂTIMENTS ÉTANCHES

Ces dernières années, la technique de pose en adhérence au béton frais s'est imposée comme méthode sûre et simple pour l'étanchéité des fondations. Le système d'étanchéité bitumineux Colphene BSW (BlindSideWaterproofing) de Soprema a été spécialement conçu pour ce type d'utilisation et se distingue par des propriétés spécifiques et adaptées à cet usage. Il peut aussi bien être employé en complément d'une cuve blanche qu'en système d'étanchéité indépendant. Colphene BSW assure aussi une sécurité optimale des bâtiments enterrés où la présence d'eau est critique, comme par exemple dans les data center.



Rejoignez-nous sur **Facebook, LinkedIn** et **YouTube** et abonnez-vous à notre **Newsletter**.



E-mail: info@soprema.ch – www.soprema.ch

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach
Téléphone +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31
info@soprema.ch • www.soprema.ch



GARANTIE PREMIUM CLASS!

ENTRE LES MEILLEURES MAINS AVEC SOPREMA



Une garantie de 25 ans vient remplacer la garantie de base de 10 ans : tel est notre engagement pour nos produits système SOPREMA haut de gamme. Nous sommes convaincus de la durabilité et de la qualité de nos produits de PREMIUM Class et tenons à vous en convaincre également. Quoi de mieux qu'une garantie qui va bien au-delà des exigences habituelles ?

VOICI LES EXIGENCES ESSENTIELLES:

- Choix du matériel correct pour le système approprié
- Planification selon les normes applicables coordonnée entre le planificateur et le fabricant
- Encadrement de la planification jusqu'à l'achèvement du projet de construction
- Entretien régulier par des poseurs certifiés par SOPREMA
- Connaissance des conditions d'utilisation

La GARANTIE DE BASE de 10 ans reste applicable à tous les propres produits de la société SOPREMA.

