



EN CAS D'HUMIDITÉ, ILS NE FONT QU'UN

SikaCeram® Sealing Membrane A
SikaCeram® Sealing Membrane W
SikaCeram® Sealing Fix

SikaCeram® - un système imbattable pour une étanchéité sûre et résistante.
Étanchéité des locaux humides selon ETAG 022 partie 2.

BUILDING TRUST



SikaCeram® Sealing Membrane A

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSOLIDARISATION FLEXIBLE POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR



Membrane d'étanchéité et de désolidarisation flexible, doublée de feutre, sous les carrelages dans les locaux humides, piscines et sur les balcons. Composant du système d'étanchéité selon ETAG 022, partie 2.

EMPLOI

- Dans les locaux commerciaux humides fortement sollicités, telles que les douches dans les centres sportifs, les salles de traitements thérapeutiques, les hôpitaux, etc.
- Dans les salles d'eau à sollicitation classique, telles que les douches et salles de bains
- Dans les piscines en combinaison avec des revêtements céramiques
- Sur les balcons et les terrasses (selon les prescriptions appropriées des systèmes).

AVANTAGES

- Certifié ETAG 022, recommandé par ASC
- Étanchéité à l'eau
- Flexible
- Très mince (~ 0.5 mm)
- Étanchéité et désolidarisation en un
- Utilisation simple
- Très bon pontage des fissures
- Bonne adhérence
- Convient pour les sols chauffés
- Très faibles émissions: EMI CODE EC1^{PLUS}

CE QUI SIGNIFIE POUR VOUS

- 40% de gain de temps au minimum, lors de la mise en œuvre en surface
- Pas de temps d'attente jusqu'à ce que l'étanchéité soit sèche
- Sécurité dans toutes les classes de sollicitation à l'humidité
- Uniformité garantie dans l'épaisseur de la couche d'étanchéité

PLUS D'INFORMATION

- Couleur: Jaune
- Longueur ~ 30 m, largeur ~ 1 m, épaisseur ~ 0.5 mm
Livraison: Rouleau emballé dans un film plastique rétractable
- Conservation: 24 mois à partir de la date de production



SikaCeram® Sealing Membrane W

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ FLEXIBLE DANS LES LOCAUX HUMIDES RÉSIDENTIELS ET PUBLICS.



Membrane d'étanchéité flexible, doublée de feutre, pour les locaux humides et en même temps natte de désolidarisation pour les supports critiques en intérieur. Composant du système d'étanchéité selon ETAG 022, partie 2.

EMPLOI

- Étanchéité sous les carrelages et dallages dans les locaux humides dans le secteur privé et public, comme les salles de bains, douches, laveries, cuisines etc.
- Désolidarisation de carrelages et dallages
- Peut être utilisé sur les supports à risque de fissuration comme les chapes vertes et le béton, revêtements mixtes et sous-constructions fissurées
- Pour des utilisations en intérieur
- Pour le sol et les parois

AVANTAGES

- Certifié ETAG 022, recommandé par ASC
- Étanchéité à l'eau
- Flexible
- Étanchéité et désolidarisation en un
- Utilisation simple
- Très bon pontage des fissures
- Bonne adhérence
- Très mince (~ 0.5 mm)
- Convient pour les sols chauffés
- Très faibles émissions: EMI CODE EC1^{PLUS}

CE QUI SIGNIFIE POUR VOUS

- 40% de gain de temps au minimum, lors de la mise en œuvre en surface
- Réduction de la consommation de matériaux
- Coûts de stockage et de transport réduits

PLUS D'INFORMATION

- Couleur: Jaune
- Longueur ~ 30 m, largeur ~ 1 m, épaisseur ~ 0.5 mm
Livraison: Rouleau emballé dans une boîte en carton
- Conservation: 24 mois à partir de la date de production



COMPOSANTS DU SYSTÈME

SikaCeram® Sealing Fix

COLLE D'ÉTANCHÉITÉ BICOMPOSANTE POUR LE COLLAGE DES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ

Pour un collage étanche à l'eau rapide et flexible des lés d'étanchéité SikaCeram® dans les zones humides normales et fortement sollicitées.



EMPLOI

Pour un collage étanche à l'eau des membranes d'étanchéité SikaCeram® suivantes:

- SikaCeram® Sealing Membrane W pour les zones humides à l'intérieur de locaux
- SikaCeram® Sealing Membrane A pour les zones humides dans des locaux en intérieur et extérieur, les balcons et les piscines
- Application au sol et au mur

- Ponte les fissures et est flexible
- Résistant au gel
- Peut être appliqué au rouleau et à la spatule
- Très bonnes propriétés d'adhérence
- Retrait optimisé
- Emission de poussière réduite
- Excellentes propriétés de mouillage
- Sur différents supports, sans couche de fond
- Très faibles émissions: EMI CODE EC1^{PLUS}



AVANTAGES

- Composant de l'ETAG 022, label de qualité ASC
- Imperméable à l'eau
- Prise rapide, auto-réticulant

Sika® SealTape F

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR UNE ÉTANCHÉITÉ ADHÉRENTE

Composant du système de raccordement étanche Sika® pour un pontage flexible et étanche à l'eau de zones à risques de fissures (angles de parois, raccords sols/parois, pénétrations de tuyaux etc.).



EMPLOI

En combinaison avec les produits d'étanchéité Sika, peut être utilisé pour:

- Etanchement de raccords sous les carrelages et dallages dans les salles d'eau telles que salles de bains et douches
- Etanchement de raccords sous les carrelages et dallages de balcons, terrasses et façades
- Pontage étanche à l'eau des joints de raccordement et de dilatation
- Etanchement de passages de conduite et écoulements
- Utilisations en intérieur et en extérieur

AVANTAGES

- Composant de l'ETAG 022, recommandé par ASC
- Elasticité et résistance à la déchirure élevées
- Bonne adhérence avec les produits d'étanchéité Sika
- Installation simple
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Etanchéité élevée à l'eau
- Très mince
- Très faibles émissions: EMI CODE EC1^{PLUS}



Sika® SealTape Protect

BANDE DE PROTECTION À COUPER POUR LES BANDES D'ÉTANCHÉITÉ

Bande en acier inoxydable sur mesure, doublée de feutre sur toute la surface, avec surface adhésive, pour la protection de l'étanchéité contre les dommages sous les carrelages et dallages lors de la découpe des joints élastiques.

EMPLOI

- Convient pour les raccordements paroi / paroi, paroi/sol, ainsi que pour tous les détails
- Pour la protection des joints de dilatation en tout genre ainsi que pour l'étanchéité composite sous les revêtements de carrelages et de dallages.
- Pour des utilisations en intérieur et extérieur

AVANTAGES

- Très flexible
- Utilisation simple
- Les bandes en acier inoxydable de haute qualité empêchent les dommages qui peuvent survenir lors de la découpe au cutter
- Bande autocollante pour une fixation sûre sur tous les supports
- Résiste aux alcalis
- Très mince



DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION ANTICORROSION ET PROTECTION INCENDIE | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

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

BUILDING TRUST

