



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX SK TRICOM Bandes d'étanchéité

ARDEX SK 12 TRICOM Bande d'étanchéité

ARDEX SK 12 BT TRICOM Bande d'étanchéité de rebords de baignoire

Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries

Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation

Résistent aux alcalis

Résistent aux agents agressifs



En association avec :

ARDEX S 1-K/ S1-K C Enduit d'étanchéité

ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple

ARDEX S 8 FLOW - Etanchéité autolissante

ARDEX 8 + 9 - Enduit d'étanchéité

ARDEX SK 100 W TRICOM - Lé d'étanchéité

ARDEX 7 + 8 - Colle d'étanchéité

ARDEX SK 4 PROTECT

Pour réaliser des étanchéités composites

- selon DIN 18534 Etanchéité pour les espaces intérieurs
- selon DIN 18535 Etanchéité de réservoirs et bassins
- selon DIN 18531 Etanchéités de toitures, de balcons, de loggias et de coursives
- selon la liste des règles du bâtiment A, 2ème partie, n° 1.10 et
- selon la fiche ZDB « étanchéité composite »
- selon ETAG 022 – Etanchéités pour murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : lés d'étanchéité

Fabricant certifié avec
système QM/UM selon
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GMBH
B.P. 6120 - 58430 Witten
Allemagne
Téléphone +49 (0) 23 02/664-0
Téléfax +49 (0) 23 02/664-299
email: info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX SK TRICOM Bandes d'étanchéité

ARDEX SK 12 TRICOM Bande d'étanchéité

ARDEX SK 12 BT TRICOM Bande d'étanchéité de rebords de baignoire

Domaine d'application :

A l'intérieur et à l'extérieur, sols et murs.

Bandes d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, de bordure et de raccordement risquant de se fissurer.

En association avec :

ARDEX S 1-K/ S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S 8 FLOW - Etanchéité autolissante
ARDEX 8 + 9 - Enduit d'étanchéité
ARDEX SK 100 W TRICOM - Lé d'étanchéité
ARDEX 7 + 8 - Colle d'étanchéité
ARDEX SK 4 PROTECT

– DIN 18534 Etanchéité pour les espaces intérieurs

Les bandes d'étanchéité ARDEX TRICOM peuvent être utilisées pour les classes de sollicitations par l'eau WO-1, W1-1, W2-11 et W3-1.

– DIN 18535 Etanchéité de réservoirs et bassins

Les bandes d'étanchéité ARDEX TRICOM peuvent être utilisées pour étancher les réservoirs et bassins à l'intérieur et à l'extérieur pour les classes de sollicitation par l'eau W1-B (jusqu'à 10 m de profondeur d'eau).

– DIN 18531 Etanchéités de toitures, de balcons, de loggias et de coursives :

Les bandes d'étanchéité ARDEX TRICOM peuvent être utilisées pour étancher les balcons et terrasses en composite avec carreaux ou dalles.

Liste des règles du bâtiment et fiche ZDB :

Les bandes d'étanchéité ARDEX TRICOM conviennent pour l'application dans les classes de sollicitations à l'humidité A, B et C selon la 2ème partie, n° 1.10 (DiBt) des règles du bâtiment A et les classes A0 et B0 selon la fiche ZDB « étanchéités composites » ainsi que les étanchéités pour murs et sols dans les zones humides selon ETAG 022 : lés d'étanchéité.

Description :

Les bandes d'étanchéité ARDEX SK TRICOM se composent d'un support non-tissé en polypropylène laminé des deux côtés avec une couche de support en polyuréthane et pour ARDEX SK 12 BT avec une couche de colle butyle en supplément.

Le produit est étanche à l'eau, facile à découper au couteau ou aux ciseaux, facile à insérer sur les enduits d'étanchéité, ne plisse pas et adhère bien aux produits d'étanchéité.

Sa faible épaisseur permet un recouvrement quasiment sans transition avec les produits d'étanchéité ARDEX.

Les bandes d'étanchéité ARDEX SK TRICOM sont suffisamment libres à la diffusion pour permettre le séchage et le durcissement des produits d'étanchéité se trouvant en dessous.

ARDEX SK 12 - Bande d'étanchéité TRICOM

Préparation du support :

Se conformer aux fiches techniques des produits d'étanchéité et des lés d'étanchéité ARDEX. La largeur des joints doit être suffisante pour la dilatation prévue ; par ailleurs, les joints doivent être biseautés aux bords afin de permettre la réalisation d'une boucle, le cas échéant.

Application de la bande d'étanchéité ARDEX SK 12 TRICOM :

Disposer les bandes sur le produit d'étanchéité frais ARDEX qui vient d'être appliqué au peigne ou à la spatule, puis tasser à la truelle ou à la spatule. Le produit d'étanchéité ARDEX doit être le même que celui qui sera utilisé pour l'étanchéité composite.

Lors d'étanchéités avec les lés ARDEX SK 100 W, utiliser ARDEX 7 + 8 colle d'étanchéité pour insérer les bandes d'étanchéité.

En appuyant légèrement sur la bande placée au-dessus du joint de bordure ou de dilatation, on peut former une boucle de réserve en cas de dilatation plus importante. Veiller à ce que le produit ne pénètre pas dans la zone de dilatation se trouvant en dessous. Au niveau du joint d'assise, les bandes d'étanchéité doivent se chevaucher d'au moins 5 cm, voire être recouvertes du produit à utiliser. Après la mise en œuvre des différents éléments d'étanchéité, le pont d'étanchéité peut être réalisé, en faisant dépasser la deuxième couche du pont d'étanchéité sur la bande, les angles et les manchettes. Au niveau des joints mobiles, par ex. du joint de dilatation, réserver une largeur identique d'enduit d'étanchéité.

ARDEX SK 12 BT - Bande d'étanchéité de rebord de baignoire

Préparation du support :

La préparation du support est à effectuer de même façon que pour ARDEX SK 12.

Les surfaces à étancher de baignoires et de douches sont à nettoyer avec un agent de nettoyage et à dégraisser. Important : les angles doivent être bien droits et le support porteur.

Application des bandes de rebord de baignoire ARDEX SK 12 BT :

Enlever la feuille de protection de la bande de butyle de la bande d'étanchéité de rebord de baignoire. La bande de butyle est à fixer horizontalement sur le bord de la baignoire de sorte que la bande d'étanchéité restante pointe vers le haut. Par la suite appuyer régulièrement en pressant avec un outil approprié. (par ex. rouleau de couture).

Disposer les bandes sur le produit d'étanchéité ARDEX qui vient d'être appliqué au peigne ou à la spatule, puis tasser à la truelle ou à la spatule. La bande d'étanchéité sera appliquée lors de l'application de la deuxième couche d'étanchéité.

Important :

Les bandes d'étanchéité ARDEX SK TRICOM ne doivent pas être en contact direct avec des enduits d'étanchéité ou colles contenant des solvants.

Avant l'utilisation dans des zones particulièrement exposées aux sollicitations chimiques agressives et / ou par des huiles, carburants ou alcools, demander des conseils techniques détaillés.

En cas de doute, réaliser une surface d'essai ou un test de compatibilité.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Coloris :	blanc
Déformation de la couche de support à la rupture :	600 % à 60 N/15 mm
Epaisseur totale :	env. 0,32 mm
Poids total :	env. 180 g/m ²
Pression à la rupture :	3,0 bars
Absorption de mouvement admissible :	80 % de la largeur du joint au maximum
Résistance à la température :	-35° C à 90° C
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
Essai de pliage / de résistance à la flexion à -20 °C :	Aucune fissure
Stockage :	env. 24 mois dans un endroit frais et sec et dans l'emballage d'origine fermé. Env. 24 mois, au frais et au sec dans l'emballage d'origine.

