# **EUCOPREVAKTIBLADE PRO**

#### TÔLE METALLIQUE AVEC ENROBAGE FLEXIBLE ET GRANULES DIFFUSES POUR L'ETANCHEITE DES JOINTS DE CONSTRUCTION.

#### DOMAIN D'APPLICATION

EUCOPREV AKTIBLADE PRO est une tôle galvanisée pour l'étanchéité de joints avec un enrobage flexible et des granulés diffusés dessus. L'élément a une longueur de 2000 mm et une hauteur de 150 mm. L'épaisseur totale est d'environ 1,9 mm. EUCOPREV AKTIBLADE PRO possède un revêtement élastique très spécial des deux côtés.

EUCOPREV AKTIBLADE PRO est utilisé pour l'étanchéité permanente contre l'eau sous pression dans les joints de construction, les joints de reprise de béton des murs/dalles de sol. En outre, l'élément de jonction est également utilisé pour sceller les joints de construction en béton de mur/mur, sol/sol, mur/plafond dans la construction générale et le génie civil.

# **AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES**

Le revêtement élastique spécial sur la tôle est recouvert d'un granulé spécial pour créer une meilleure adhérence mécanique au béton frais. Le revêtement améliorant la surface entraîne une augmentation drastique du trajet de l'eau, et l'effet de frittage du béton frais sur la couche composite adhésive est également obtenu.

Comparé à d'autres systèmes de produits, EUCOPREV AKTIBLADE PRO a un film de protection sur le revêtement qui se dissout en contact avec l'eau du béton. Il n'est pas nécessaire de retirer une feuille de protection, c'est une étape de travail en moins.

- · Adhésion parfaite et améliorée au béton frais.
- Revêtement flexible spécial avec granulés.
- Adhérence élevée.
- Résistance jusqu'à 5 bars de pression d'eau
- Pas de surface collante pas de film de protection à retirer.
- Recouvrement de béton minimum seulement 3 cm (profondeur min. d'installation).
- Pliable pour former des coins.
- Applications horizontales et verticales.
- · Applications intérieures et extérieures.

## **APPLICATION**

#### **Conditions d'application**

Vérifiez la méthode d'application à utiliser en fonction de la pression d'eau. En fonction de cela, consultez également le paragraphe « application du produit » sur cette fiche technique.

# Outillage & produits complémentaires

- En fonction de la méthode d'application:
- EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP F (\* A commander séparément)
- EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP O
- EUCOPREV AKTIBLADE PRO TAPE (\* A commander séparément en fonction de la méthode d'application)
- EUCOPREV MASTIC S (\* A commander séparément en fonction de la méthode d'application)

#### **Application du produit**

EUCOPREV AKTIBLADE PRO est installé au milieu du joint de construction en béton qui doit être scellé (mur/sol, mur/mur, sol/sol, mur/plafond). L'ins-

tallation est réalisée avec des clips de fixation EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP F.

Le chevauchement des éléments peut se faire de deux manières en fonction de la pression d'eau attendue:

#### Pression d'eau jusqu'à 2 bar:

Seulement 5 cm de chevauchement (élément/élément) et sécurisé avec EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP 0.

#### Pression d'eau jusqu'à 5 bar:

Le chevauchement (élément/élément) doit être inséré avec EUCOPREV AK-TIBLADE PRO TAPE (ruban mince de bentonite gonflable de 5 cm de largeur) et fixé avec le EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP O.

En variante, le joint de recouvrement peut être fixé avec un scellant gonflable comme EUCOPREV MASTIC S. Chaque chevauchement doit être sécurisé avec EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP O pour éviter tout dommage lors de la coulée du béton.

(En raison de la configuration de EUCOPREV AKTIBLADE PRO, il peut également être inséré dans le béton frais coulé lors de la coulée du béton, cela n'est possible que comme application dans le joint mur/sol et n'est généralement pas conforme aux réglementations standard. Vérifiez d'abord les réglementations standard régionales. Le chevauchement (élément/élément) doit être sécurisé avec EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP 0)

La tôle d'étanchéité EUCOPREV AKTIBLADE PRO peut être plié à la main pour l'application dans les coins et les flèches.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

# Consomation

1 m de joint : 1 m de tôle. Pour calculer le nombre de tôles, veuillez prendre en compte le chevauchement de 5 cm par 2 m de joint.

#### Caractéristiques techniques et temps de réaction

Propriété	Valeur
Matières premières de base	Tôle galvanisée + revêtement de contact sans APEO + granulé diffusé avec des composants de dioxyde de silicium
Hauteur de l'élément	150 mm
Épaisseur de l'élément (base)	+/- 0,65 mm
Longueur de l'élément	2000 mm
Épaisseur totale	+/- 1,9 mm
Surface	Pas collante
Résistance à la température	-40°C à +140°C
Odeur	Sans odeur

## Résistances chimiques

Lorsqu'il est utilisé dans des applications avec de l'eau contaminé chimiquement, il est conseillé de consulter EUCOCHEM BV.

#### **VUE - COMPOSITION - EMBALLAGE**

1 caisse en bois contient:

50 éléments de 2 m

50 pcs de EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP O

8 caisses en bois = 1 palette



À commander séparément

EUCOPREV AKTIBLADE PRO CLAMP F EUCOPREV AKTIBLADE PRO TAPE EUCOPREV MASTIC S - en fonction de la méthode de mise en œuvre choisie.

Le stockage de EUCOPREV AKTIBLADE PRO a lieu dans un endroit sec, à l'abri du gel, de +5°C à +30°C dans son emballage fermé d'origine avec une durée de conservation de 24 mois si conservé dans les conditions décrites ci-dessus.

EUCOPREV AKTIBLADE PRO est non toxique.

#### **COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES**

Consultez toujours les fiches techniques des produits à appliquer. Travaillez toujours avec des outils propres et en bon état.

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Utilisez toujours une protection personnelle conformément aux directives locales. Consultez les fiches de données de sécurité appropriées avant utilisation. Toutes les fiches de données de sécurité les plus récentes sont toujours disponibles sur www.eucochem.com. En cas de doute, veuillez contacter notre service technique.

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sans aucune garantie. Le choix d'un produit pour toute application par le client ou l'installateur, le traitement des produits, les préparations, la finition, l'utilisation du bon équipement pour appliquer les produits et tout cela anse le plus large, sont complètement hors de notre contrôle et sont donc entièrement à la reponsabilité du client ou de l'installateur. Par conséquent, EUCOCHEM by ne peut être tenu responsable sur la base du résumé ci-dessus. Si EUCOCHEM by devait néanmoins être tenu responsable des dommages subis, la réclamation sera toujours limitée à la valeur des produits EUCOCHEM by nécessaires à livrer afin d'effectuer une réparation minimale EUCOCHEM by s'efforce de livrer des produits d'une constante et bonne qualité. Toutes les valeurs de la fiche technique sont des valeurs moyennes et sont le résultat de tests effectués en laboratoire. Les valeurs mesurées dans les conditions de chantier et similaires peuvent s'écarter des valeurs indiquées. En effet, les conditions environnementales, l'application et la manière de traiter nos produits sont également hors de notre contrôle. Veuillez noter que vous ne devez pas ajouter d'autres produits que ceux indiqués dans notre documentation technique. N'utilisez uniquement les produits EUCOCHEM by pour un système en construction. Sivus combinez des produits EUCOCHEM by, il est nécessaire d'établir un journal de chantier et de le remplir régulièrement. EUCOCHEM by peut constuter le journal du chantier à tout moment et / ou demander une copie pru vérifier si les produits et systèmes ont été correctement installés ou installés conformément aux réglementations fixées par EUCOCHEM by. Nous renvoyons également à nos conditions générales en cas de littge. Cette version de la fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Version 1.0 Date: 14 October 2021 11:07 am

