

# Notice d'utilisation

## TRIPOND Bâche liquide pour bassin

**Revêtement d'étanchéité pour bassins de jardin**

Version : 03/2025



**TRIPOND**  
Einfach | schöne Teiche ...

## SOMMAIRE

### **TRIPOND Bâche liquide pour bassin**

1. Informations générales	3
2. Consignes de sécurité	3
3. Description du produit et utilisation conforme	3
4. Exigences relatives au support	4
5. Couche primaire	4
6. Application	4
7. Utilisation recommandée avec durcisseur	4
8. Raccords, arrivées et bondes de fond	5
9. Séchage, remplissage et mise en charge	5
10. Température d'application et ventilation	5
11. Nettoyage et entretien	5
12. Anomalies, causes et solutions	5
13. Élimination	5
14. Caractéristiques techniques et étiquetage	6
15. Accessoires et produits complémentaires	6
16. Garantie, responsabilité et modifications techniques	6
17. Contact	6
18. Données personnelles de l'installation / notes	6

## TRIPOND BÂCHE LIQUIDE POUR BASSIN

Revêtement d'étanchéité pour bassins de jardin

### 1. Informations générales

Cette notice d'utilisation décrit l'utilisation conforme, la préparation du support, l'application, le séchage, les consignes de sécurité, l'élimination ainsi que l'étiquetage technique de TRIPOND Bâche liquide pour bassin.

La notice a été établie sur la base des indications de l'étiquette disponibles, version 03/2025. Pour les informations relevant de la sécurité, l'étiquetage figurant sur l'emballage, la fiche de données de sécurité en vigueur et la réglementation applicable font foi.

Le produit ne doit être appliqué que par des personnes ayant lu les instructions de cette notice et respectant les mesures de protection requises. Les enfants et les personnes non autorisées doivent être tenus à l'écart de la zone de travail.

## INFORMATIONS D'URGENCE

### AVERTISSEMENT

Centre antipoison de la Charité pour Berlin et Brandebourg : 030 19240.

En cas de symptômes graves aigus, d'incendie, d'accident ou de danger de mort immédiat : 112.

### 2. Consignes de sécurité

TRIPOND Bâche liquide pour bassin est étiqueté comme produit dangereux. L'application ne doit être réalisée que dans le respect de l'étiquetage de l'emballage, de la fiche de données de sécurité en vigueur et de la réglementation localement applicable.

Pendant l'application et le séchage, veiller à une ventilation bonne et suffisante. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Le produit ne doit pas se retrouver entre les mains des enfants.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection des yeux et du visage appropriés. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Maintenir le récipient fermé de manière étanche et le conserver dans un endroit bien ventilé.

ÉTIQUETAGE	LIBELLÉ SELON LES INDICATIONS DE L'ÉTIQUETTE DISPONIBLES
P102	Tenir hors de portée des enfants.

ÉTIQUETAGE	LIBELLÉ SELON LES INDICATIONS DE L'ÉTIQUETTE DISPONIBLES
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.
P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.
P501	Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### AVERTISSEMENT

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 3. Description du produit et utilisation conforme

TRIPOND Bâche liquide pour bassin est un revêtement d'étanchéité noir, monocomposant, de type bitumineux, destiné à l'étanchéité sans joint et neutre pour l'eau des bassins de jardin et des surfaces de bassin comparables.

Le matériau s'adapte aux différentes formes de support, absorbe les contraintes thermiques du béton et forme, après séchage complet, une surface robuste, lisse et facile à nettoyer.

Une fois complètement sec, le revêtement est praticable, sans odeur ni goût et exempt de phénol. Le revêtement entièrement sec est résistant à la chaleur et résistant aux sels inorganiques et organiques, aux eaux agressives, à l'acide carbonique et à d'autres acides inorganiques faibles.

Le produit convient comme revêtement d'étanchéité pour les bassins de jardin et les surfaces de bassin réalisés sur des supports minéraux ou métalliques appropriés. Il peut être utilisé sur le béton, la pierre et le métal, à condition que le support soit préparé en conséquence, sec, propre, solide et porteur.

- Application simple au pinceau, au rouleau ou par projection airless.
- Convient aux supports préparés en béton, pierre et métal.
- Apte au contact alimentaire après séchage, conformément à la recommandation KTW selon les indications de l'étiquette disponibles.

## REMARQUE

**Ne pas appliquer sur des supports humides, non adhérents, huileux, gras, poussiéreux ou non porteurs. L'eau sous pression négative doit être évitée, car l'humidité pénétrant de l'extérieur peut décoller la bâche liquide du support.**

## 4. Exigences relatives au support

Le support doit être propre, sec, exempt d'huile et de graisse, ainsi que solide et porteur. Les éléments non adhérents doivent être entièrement éliminés.

Les défauts dans la maçonnerie ou le béton doivent être réparés avec un mortier approprié. Les surfaces métalliques adjacentes doivent, si nécessaire, être dérouillées à la main, au moins jusqu'au degré de soin normalisé C St 2.

Par principe, le support à étancher ne doit laisser passer aucune eau. Pour les bassins en béton, un béton étanche à l'eau (béton WU) d'au moins 10 cm d'épaisseur est recommandé.

Les bassins maçonnés doivent être étanchés à l'extérieur selon le cas de charge concerné. En présence de joints larges, un enduit d'étanchéité doit être appliqué à l'intérieur sur toute la surface, idéalement un enduit d'étanchéité flexible.

## AVERTISSEMENT

**L'eau sous pression négative, c'est-à-dire l'humidité pénétrant de l'extérieur, doit être évitée. Elle peut entraîner le décollement de la bâche liquide du support.**

## 5. Couche primaire

Une couche primaire est requise dans tous les cas. Elle réduit le risque que des supports poussiéreux ou encrassés provoquent ultérieurement un écaillage de la bâche liquide.

Pour la couche primaire, TRIPOND Bâche liquide pour bassin est diluée avec du diluant universel. Les composants doivent être soigneusement mélangés.

COMPOSANT	QUANTITÉ POUR 1 LITRE DE COUCHE PRIMAIRE
TRIPOND Bâche liquide pour bassin	800 ml
Diluant universel	200 ml

## REMARQUE

**Exemple : pour 1 litre de couche primaire, mélanger soigneusement 800 ml de bâche liquide et 200 ml de**

## diluant universel.

## 6. Application

Avant l'application du revêtement, les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière. Les couches de laitance doivent impérativement être éliminées. Pour le nettoyage du support, un sablage est recommandé.

Après le nettoyage, le support reçoit une fine couche primaire telle que décrite.

TRIPOND Bâche liquide pour bassin est ensuite appliquée en trois passes sur le support préparé, sec et exempt de poussière. Les méthodes appropriées sont l'application au pinceau, au rouleau ou par projection airless.

Une deuxième et une troisième couche ne peuvent être appliquées que lorsque la couche précédente est complètement sèche. L'expérience montre qu'un délai d'attente d'une journée doit être respecté entre les différentes couches.

Les surfaces verticales doivent toujours être appliquées de bas en haut.

ÉTAPE	EXÉCUTION
<b>1. Nettoyer le support</b>	Sec, propre, exempt de poussière, porteur ; éliminer les couches de laitance.
<b>2. Couche primaire</b>	Appliquer une fine couche primaire de TRIPOND Bâche liquide pour bassin diluée.
<b>3. Première couche</b>	Appliquer sur le support préparé et sec.
<b>4. Deuxième couche</b>	Appliquer uniquement après séchage complet de la couche précédente.
<b>5. Troisième couche</b>	Appliquer uniquement après séchage complet de la couche précédente.

## 7. Utilisation recommandée avec durcisseur

Pour un temps de séchage et de durcissement réduit ainsi qu'une résistance accrue, l'application en combinaison avec le TRIPOND Durcisseur pour bâche liquide pour bassin est recommandée.

Le durcisseur est incorporé soigneusement selon sa notice d'utilisation distincte. En cas d'utilisation du durcisseur, les consignes d'application et de sécurité qui y figurent s'appliquent en complément.

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
<b>Rapport de mélange</b>	3 parts en volume de TRIPOND Bâche liquide pour bassin pour 1 part en volume de TRIPOND Durcisseur
<b>Durée d'utilisation</b>	Appliquer le mélange préparé dans les 2 heures
<b>Document complémentaire</b>	Respecter la notice d'utilisation distincte du durcisseur

## AVERTISSEMENT

**Le mélange préparé doit être appliqué dans les 2 heures. Ne plus l'utiliser au-delà, sauf indication contraire de la notice distincte du durcisseur.**

## 8. Raccords, arrivées et bondes de fond

Les raccordements tels que les arrivées et les bondes de fond doivent, avant l'application de la bâche liquide, être soigneusement étanchés avec le TRIPOND Mastic d'étanchéité et de collage universel en ménageant un joint de dilatation.

La bâche liquide est ensuite appliquée par-dessus ce joint et la bride. Les zones de raccordement critiques sont ainsi intégrées au système de revêtement.

## 9. Séchage, remplissage et mise en charge

En cas d'application correcte, le temps de séchage est d'environ 1 à 2 jours. Il dépend des conditions météorologiques et de la température et peut donc varier.

Les bassins et étangs revêtus ne peuvent être remplis qu'après séchage complet du revêtement.

La mise en charge complète du produit fini n'est recommandée qu'après 7 jours.

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
<b>Temps de séchage</b>	env. 1 à 2 jours en cas d'application correcte ; dépend des conditions météorologiques et de la température
<b>Remplissage</b>	Uniquement après séchage complet du revêtement
<b>Mise en charge complète</b>	Recommandée seulement après 7 jours

## 10. Température d'application et ventilation

La température d'application recommandée est comprise entre 5 °C et 35 °C.

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces trop chaudes ou par fortes chaleurs estivales. Un ensoleillement direct et intense doit être évité pendant l'application.

Pendant l'application et le séchage, veiller à une ventilation bonne et suffisante.

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
<b>Température d'application</b>	5 °C à 35 °C
<b>Surfaces chaudes</b>	Ne pas appliquer sur des surfaces trop chaudes

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
<b>Ensoleillement</b>	Éviter un ensoleillement direct et intense pendant l'application
<b>Ventilation</b>	Veiller à une ventilation bonne et suffisante

## 11. Nettoyage et entretien

Le revêtement entièrement sec forme une surface robuste, lisse et facile à nettoyer.

Contrôler visuellement les surfaces revêtues à intervalles réguliers. Les dommages mécaniques, décollements ou zones de raccordement non étanches doivent être réparés dans les règles de l'art avant toute nouvelle utilisation.

Pour les travaux de nettoyage et de remise en état, seuls des procédés appropriés et des matériaux compatibles avec le système de revêtement peuvent être utilisés.

## 12. Anomalies, causes et solutions

ANOMALIE / OBSERVATION	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION / CONTRÔLE
<b>Le revêtement n'adhère pas suffisamment</b>	Support poussiéreux, encrassé, humide, non adhérent ou non porteur ; couche primaire absente	Contrôler le support, éliminer les éléments non adhérents, nettoyer dans les règles de l'art et réaliser la couche primaire requise.
<b>Écaillage de la bâche liquide</b>	Supports poussiéreux ou encrassés ; couche primaire absente ou inadaptée	Éliminer la zone endommagée dans les règles de l'art, préparer le support et reconstituer le système de revêtement.
<b>Décollement du support</b>	Eau sous pression négative ou humidité pénétrant de l'extérieur	Éliminer la cause de l'humidité ; contrôler l'étanchéité extérieure selon le cas de charge.
<b>Le séchage dure plus longtemps que prévu</b>	Conditions météorologiques, température, épaisseur de couche ou ventilation défavorables	Ne poursuivre les travaux ou procéder au remplissage qu'après séchage complet ; veiller à une ventilation suffisante.
<b>Fuite au niveau des arrivées ou des bondes de fond</b>	Zone de raccordement insuffisamment intégrée avec un joint de dilatation et un mastic d'étanchéité/de collage	Contrôler la zone de raccordement et l'étancher dans les règles de l'art avec le TRIPOND Mastic d'étanchéité et de collage universel avant l'application du revêtement.

## 13. Élimination

Les boîtes vides doivent être acheminées vers l'élimination des déchets.

Les restes de matériau relèvent des déchets spéciaux. L'élimination s'effectue conformément à la réglementation en vigueur.

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### AVERTISSEMENT

**Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas laisser le produit ou ses résidus pénétrer dans les eaux, les canalisations ou le sol.**

## 14. Caractéristiques techniques et étiquetage

INDICATION	VALEUR / REMARQUE SELON LES INDICATIONS DE L'ÉTIQUETTE DISPONIBLES
Type de produit	Revêtement d'étanchéité noir, monocomposant, de type bitumineux
Domaine d'application	Bassins de jardin et surfaces de bassin comparables
Supports appropriés	Béton, pierre et métal avec une préparation appropriée
Application	Pinceau, rouleau ou projection airless
Nombre de passes	Trois couches après la couche primaire
Composants déterminant le danger	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, composés aromatiques (<2 %)
GISCODE	BBP 20, masses bitumineuses, pauvres en aromatiques, à base de solvants
Classe de danger pour l'eau	WGK 2, dangereux pour l'eau uniquement à l'état liquide
ChemVOCFarbV	Catégorie de produit g : apprêts fixateurs
Valeur limite COV	350 g/l selon l'annexe II
Teneur en COV	340 g/l au maximum
UFI	N600-6054--600X-5CJ5

## 15. Accessoires et produits complémentaires

PRODUIT / MATÉRIAU	UTILISATION
Diluant universel	Dilution de TRIPOND Bâche liquide pour bassin pour la couche primaire
TRIPOND Durcisseur pour bâche liquide pour bassin	Complément recommandé pour réduire le temps de séchage et de durcissement et pour accroître la résistance
TRIPOND Mastic d'étanchéité et de collage universel	Étanchéité des arrivées, bondes de fond et zones de raccordement avec joint de dilatation

PRODUIT / MATÉRIAU	UTILISATION
Mortier approprié	Réparation des défauts dans la maçonnerie ou le béton
Enduit d'étanchéité flexible	Recommandé pour les joints larges des bassins maçonnés comme étanchéité intérieure sur toute la surface

## 16. Garantie, responsabilité et modifications techniques

Le bon fonctionnement suppose une préparation du support, une application et un séchage complet réalisés dans les règles de l'art, conformément à cette notice ainsi qu'à l'étiquetage de l'emballage et à la fiche de données de sécurité en vigueur.

Des supports différents, une étanchéité insuffisante contre l'eau sous pression négative, une application en dehors des plages de température recommandées ou un remplissage avant séchage complet peuvent nuire au bon fonctionnement.

Sous réserve de modifications techniques, de modifications de l'étiquetage et d'adaptations aux prescriptions légales. L'étiquetage produit en vigueur fait foi.

## 17. Contact

Aqualogistik GmbH

Delecker Weg 30

59519 Mönnesee

Allemagne

Tel.: +49 2924 87750

E-mail : [info@aqualogistik.com](mailto:info@aqualogistik.com)

Pour toute question concernant l'application, veuillez contacter la hotline TRIPOND : +49 (0) 29 24 - 87 75-25. Les tarifs normaux d'appel depuis le réseau fixe allemand s'appliquent ; les tarifs de téléphonie mobile peuvent différer.

## 18. Données personnelles de l'installation / notes

INDICATION	ENTRÉE
Projet / installation	
Date d'application	
Support	
Lot utilisé	
Applicateur / entreprise spécialisée	
Remarques particulières	