

Notice d'utilisation TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin

**Composant réactif pour TRIPOND
Bâche liquide pour bassin**

Version : 03/2026



TRIPOND
Einfach | schöne Teiche ...

TRIPOND DURCISSEUR POUR BÂCHE LIQUIDE POUR BASSIN

SOMMAIRE

TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin

1. Informations générales	3
2. Consignes de sécurité	3
2.2 Mentions de danger	3
2.3 Premiers secours et précautions	3
3. Description du produit et utilisation conforme	3
4. Préparation du support	4
5. Mélange et mise en œuvre	4
5.1 Rapport de mélange	4
5.2 Durée de mise en œuvre	4
6. Application	4
7. Séchage et première mise en charge	4
8. Température de mise en œuvre et ventilation	4
9. Nettoyage, entretien et contrôle	5
10. Anomalies, causes et solutions	5
11. Stockage et élimination	5
11.1 Données techniques et étiquetage	5
12. Accessoires et produits complémentaires	5
13. Garantie, responsabilité et modifications techniques	5
14. Contact et coordonnées du fabricant	6
15. Données personnelles de l'installation et notes	6

TRIPOND DURCISSEUR POUR BÂCHE LIQUIDE POUR BASSIN

Composant réactif pour TRIPOND Bâche liquide pour bassin

1. Informations générales

Cette notice d'utilisation décrit l'utilisation sûre, le mélange, la mise en œuvre, le séchage, le stockage et l'élimination du TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin.

Les indications reposent sur l'étiquette du produit « TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin », version 03/2026. Pour les informations relevant de la sécurité, l'étiquetage figurant sur le récipient et la fiche de données de sécurité en vigueur font également foi.

REMARQUE

Aperçu : temps de séchage réduit, résistance accrue jusqu'à trois fois et meilleure protection contre les acides en cas d'utilisation avec la TRIPOND Bâche liquide pour bassin.

CONSIGNES EN CAS D'URGENCE

REMARQUE

Pour les produits chimiques, l'étiquetage figurant sur le récipient et la fiche de données de sécurité en vigueur font foi.

AVERTISSEMENT

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

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

2. Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Le produit est classé comme substance dangereuse. Pendant la mise en œuvre, il convient de porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux appropriés.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une très bonne ventilation pendant la mise en œuvre et le séchage.

2.2 Mentions de danger

CODE	MENTION DE DANGER
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H332	Nocif par inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.3 Premiers secours et précautions

- En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau ou se doucher.
- En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette.
- Dans les espaces clos ou mal ventilés, utiliser une protection respiratoire avec filtre A2-P2.

DANGER

Le liquide et les vapeurs sont inflammables. Ne pas respirer les vapeurs. Assurer une bonne ventilation et tenir à l'écart des sources d'inflammation.

3. Description du produit et utilisation conforme

Le TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin est un composant réactif fluide, contenant des solvants, destiné à être utilisé avec la TRIPOND Bâche liquide pour bassin.

Le durcisseur a été conçu pour accélérer le durcissement chimique de la bâche liquide et augmenter sensiblement la résistance du revêtement fini.

L'ajout du durcisseur réduit le temps de séchage et de durcissement. Dans le même temps, la stabilité de la surface revêtue peut être multipliée par trois. Le revêtement fini bénéficie en outre d'une meilleure protection contre les acides et les bases dilués, ainsi que

TRIPOND DURCISSEUR POUR BÂCHE LIQUIDE POUR BASSIN

d'une résistance accrue au rayonnement solaire et aux variations de température.

Le durcisseur est exempt de phénol et de PCB.

Le TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin s'utilise exclusivement avec la TRIPOND Bâche liquide pour bassin. Le système convient en particulier au revêtement de bassins et de surfaces en contact avec l'eau comparables, lorsqu'une résistance chimique accrue et un temps de durcissement réduit sont souhaités.

AVERTISSEMENT

Le durcisseur ne doit pas être mis en œuvre seul.

4. Préparation du support

La préparation du support s'effectue conformément à la notice d'utilisation de la TRIPOND Bâche liquide pour bassin.

Le support doit être porteur, propre, sec et préparé en conséquence. Les couches d'apprêt, les étanchéités et les mesures préparatoires doivent être réalisées conformément aux prescriptions de la TRIPOND Bâche liquide pour bassin.

Les raccords, les entrées d'eau, les bondes de fond et les zones de bride doivent être soigneusement préparés avant l'application. Les transitions et les raccords doivent être étanchés avec le TRIPOND Mastic d'étanchéité et de collage universel sous forme de joint de dilatation. Le mélange de bâche liquide et de durcisseur est ensuite appliqué au pinceau sur ce joint et la zone de bride.

5. Mélange et mise en œuvre

REMARQUE

Le mélange préparé ne se conserve pas et doit être mis en œuvre dans un délai de 2 heures. Une deuxième et une troisième couches ne sont appliquées qu'après séchage complet de la couche précédente.

5.1 Rapport de mélange

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
Rapport de mélange	3 volumes de TRIPOND Bâche liquide pour bassin pour 1 volume de TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin
Exemple	3 litres de TRIPOND Bâche liquide pour bassin + 1 litre de TRIPOND Durcisseur = 4 litres de mélange prêt à l'emploi
Technique de mélange	Mélanger soigneusement à l'aide d'un agitateur mécanique tournant à faible vitesse

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
Transvasement	Après le mélange, transvaser dans un récipient propre distinct ; ne pas mettre en œuvre directement à partir du récipient de livraison

5.2 Durée de mise en œuvre

Le mélange préparé doit être mis en œuvre dans un délai de 2 heures.

Le mélange préparé ne peut pas être stocké. Une fois la durée de mise en œuvre écoulée, le matériau ne doit plus être utilisé.

6. Application

Le mélange est appliqué sur le support préparé en trois passes.

Les méthodes d'application appropriées sont le pinceau, le rouleau ou la pulvérisation airless.

Les surfaces verticales doivent toujours être revêtues de bas en haut. Chaque couche supplémentaire ne peut être appliquée que lorsque la couche précédente est complètement sèche à cœur.

Les revêtements fraîchement appliqués doivent être protégés des fortes pluies, car ils peuvent être endommagés ou lessivés.

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
Nombre de passes	3 couches
Temps de séchage par couche	env. 6 à 12 heures
Méthodes appropriées	Pinceau, rouleau ou pulvérisation airless

7. Séchage et première mise en charge

Les bassins et étangs revêtus ne peuvent être remplis qu'après séchage complet à cœur.

La pleine capacité de charge est recommandée après environ 3 à 4 jours. Ce n'est qu'ensuite que le système de revêtement fini doit être sollicité de manière permanente ou mis en contact avec l'eau.

8. Température de mise en œuvre et ventilation

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
Température de mise en œuvre recommandée	5 °C à 25 °C
Surfaces chaudes	Ne pas appliquer sur des surfaces fortement chauffées
Soleil direct	Éviter un ensoleillement direct et intense pendant la mise en œuvre
Ventilation	Assurer une très bonne ventilation pendant la mise en œuvre et le séchage
Protection respiratoire	Dans les locaux fermés, les réservoirs ou les zones mal ventilées, en cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil de protection respiratoire avec filtre A2-P2

9. Nettoyage, entretien et contrôle

Les outils et les zones de travail doivent être traités conformément aux prescriptions de la TRIPOND Bâche liquide pour bassin et de la fiche de données de sécurité en vigueur.

Avant le remplissage, les surfaces revêtues doivent être contrôlées quant au séchage complet à cœur, à l'uniformité de l'application et à l'intégrité des raccords.

10. Anomalies, causes et solutions

ANOMALIE / OBSERVATION	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le mélange épaissit ou date de plus de 2 heures	Durée de mise en œuvre dépassée	Ne plus utiliser le matériau et l'éliminer de manière conforme
Le revêtement est endommagé par la pluie	L'application fraîche a été exposée trop tôt à la pluie	Protéger le revêtement frais des fortes pluies et reprendre les zones endommagées après séchage complet, conformément aux prescriptions du système
La couche suivante adhère insuffisamment	La couche précédente n'était pas complètement sèche à cœur ou le support n'était pas approprié	Attendre le séchage complet à cœur et préparer le support conformément à la notice d'utilisation de la TRIPOND Bâche liquide pour bassin
Vapeurs ou odeur dans les espaces clos	Ventilation insuffisante	Interrompre les travaux, aérer, tenir à l'écart des sources d'inflammation et utiliser une protection respiratoire appropriée

11. Stockage et élimination

Le produit doit être conservé sous clé et protégé de la chaleur ainsi que des sources d'inflammation.

Les boîtes vides doivent être acheminées vers une filière d'élimination des déchets conforme. Les résidus de matériau relèvent des déchets spéciaux. L'élimination du contenu et du récipient s'effectue conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

11.1 Données techniques et étiquetage

INDICATION	VALEUR / REMARQUE
Produit	TRIPOND Durcisseur pour Bâche liquide pour bassin
Type de produit	Composant réactif fluide, contenant des solvants
Utilisation	Uniquement avec la TRIPOND Bâche liquide pour bassin
Composants déterminant le danger	Contient entre autres : xylène, polyisocyanate aromatique et diisocyanate de m-tolyldène
GISCODE	BBP 20 - masses bitumineuses, pauvres en composés aromatiques, contenant des solvants
Classe de danger pour l'eau	WGK 1, faiblement dangereux pour l'eau
UFI	HJTJ-QFKC-6X58-3KUC

12. Accessoires et produits complémentaires

La TRIPOND Bâche liquide pour bassin est le système de revêtement associé avec lequel ce durcisseur s'utilise exclusivement.

Le TRIPOND Mastic d'étanchéité et de collage universel est utilisé pour étancher les transitions et les raccords sous forme de joint de dilatation.

13. Garantie, responsabilité et modifications techniques

La mise en œuvre doit s'effectuer conformément à la présente notice d'utilisation, à la notice de la TRIPOND Bâche liquide pour bassin, à l'étiquetage figurant sur le récipient et à la fiche de données de sécurité en vigueur.

Sous réserve de modifications techniques et de mises à jour liées au produit. Aucun droit ne peut être déduit d'un stockage, d'un mélange, d'une mise en œuvre incorrects ou d'une utilisation en dehors du domaine d'application décrit.

TRIPOND DURCISSEUR POUR BÂCHE LIQUIDE POUR BASSIN

14. Contact et coordonnées du fabricant

Aqualogistik GmbH

Delecker Weg 30

59519 Möhnesee

Allemagne

Tél. : +49 2924 87750

E-mail : info@aqualogistik.com

Pour toute question relative à la mise en œuvre, veuillez contacter la hotline TRIPOND : +49 (0) 29 24 - 87 75-25.

Les tarifs normaux de communication depuis le réseau fixe allemand s'appliquent ; les tarifs de téléphonie mobile peuvent différer.

15. Données personnelles de l'installation et notes

INDICATION	ENTRÉE
Projet / installation	
Date de mise en œuvre	
Support	
Lot utilisé	
Applicateur / entreprise spécialisée	
Remarques particulières	