

## FICHE TECHNIQUE

### ALKORCHEM PRÉTRAITEMENT DU SUPPORT – Type 81052-003

#### Application :

La pose du revêtement de piscine, qu'il s'agisse d'un liner ou d'une membrane armée, doit être réalisée sur un support correctement aseptisé. Il peut y avoir un peu d'humidité entre la membrane et le support, notamment due à la condensation provoquée par la différence de température entre l'eau et le mur. Cette humidité combinée à l'absence de lumière peut favoriser le développement de micro-organismes ou de bactéries pouvant tacher la feuille au dos et être visibles notamment sur les couleurs claires, sous forme de taches roses.

L'utilisation d'un traitement structurel permettra d'éviter ou de freiner la formation de taches pouvant être visibles à l'intérieur du bassin.

#### Données techniques :

- Base : Chlorure de didécylidiméthylammonium et 2-aminoéthanol
- Couleur : Teinte vert clair
- Densité : 1,03 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Point éclair : > 60°C
- Toxicité : Provoque une irritation sévère des yeux, de la peau et des muqueuses.

#### Description :

Le produit est distribué en bouteilles de 1 litre. Il doit être dilué au moins à 25% avant application. La solution doit être appliquée sur les murs et les sols à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.

#### Utilisation :

- **Piscines neuve** : Les parois d'une piscine neuve sont souvent propres, mais il est tout de même recommandé d'en utiliser. En raison de sa longue durée de vie, le traitement avec un assainisseur structurel protégera également le mur et la membrane de la prolifération des bactéries et des champignons. Appliquer le produit dilué sur toute la surface (murs et sols) et laisser sécher pour que la surface l'absorbe et que les solvants s'évaporent.
- **Rénovation** : Généralement, certaines parties du support seront déjà contaminées en raison de l'humidité existante. Le traitement avec le produit éliminera la matière organique existante et nettoiera la structure, la protégeant ainsi d'un développement futur. Appliquer le produit dilué sur toute la surface (murs et sols) et laisser sécher pour que la surface l'absorbe et que les solvants s'évaporent.



Après environ une heure, rincez toute la structure à l'eau, en éliminant le produit, puis appliquez à nouveau le traitement. Après une heure, procédez à nouveau au rinçage de la structure. Cela garantit une protection durable.

Il est important qu'avant de poser la membrane d'étanchéité, la surface sur laquelle le produit a été appliqué soit complètement sèche. Le produit ne doit pas entrer en contact direct avec l'une des zones à souder, car **cela pourrait gêner le processus de soudage**. Si cela se produit, avant de souder, procédez au nettoyage de la zone concernée avec un solvant MEK ou THF ou, à défaut, avec le nettoyant ALKORCLEAN.

### Présentation :

Bouteille de 1 litre.

### Durée de vie :

3 ans.

### Infiltrations :

Les infiltrations entre le substrat et la membrane RENOLIT ALKORPLAN peuvent provoquer une contamination par des micro-organismes ou des bactéries. Nous recommandons fortement de réparer les fissures ou les défauts de la structure de support avant d'appliquer le produit.

### Stockage :

Conservez-le uniquement dans l'emballage d'origine. Garde-le toujours en position verticale. Ne pas conserver avec des aliments.

### Pour plus d'informations :

[Consulter la fiche de données de sécurité.](#)



03 janvier 2025