

ACQUASELL FIXATEUR ÉPOXY

ACQUASELL :

Fixateur époxy à l'eau, deux composants, incolore. inodore. Ne contient pas de solvants organiques.

PROPRIÉTÉS

- Bonne adhérence et excellente pénétration sur ciment et béton.
- Grande dureté.
- Haute résistance chimique.
- Ne contient pas de solvants organiques.
- Effet anti-poussière

UTILISATIONS

Peut être utilisé comme :

- Fixateur et consolidateur sur les parements en béton, ciment, plâtre, etc.
- Comme protecteur de fixation sur des surfaces difficiles comme le béton taloché fin, l'aluminium, l'acier galvanisé, etc.
- Pont de fixation entre revêtements anciens et nouveaux de systèmes sensibles aux solvants.
- Application sur surfaces humides comme préparation pour finition à la peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité du mélange	1,05 kg/litre
Couleurs	Incolore
Volume en solides	56%
Proportion du mélange	3 à 1 en volume.
Durée du mélange	1,5 heures à 20°C
Séchage	-Au toucher, 4-5 heures -Deuxième couche, minimum 12 heures maximum 48 heures.
Rendement	6-10 m ² /litre pour application de 50-90 microns sèches par couche.

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite.
- Les surfaces à peindre doivent être sèches, propres et sans poussière, ni graisse ni salpêtre, etc.
- Agiter les produits jusqu'à obtenir leur homogénéisation parfaite.
- Ajouter le durcisseur à la base et agiter mécaniquement à 300 t/min pendant 3 minutes.
- Mélanger les quantités exactes à utiliser.
- Nettoyer les outils et les instruments de travail avant de catalyser le produit à l'eau.
- APPLIQUER AU-DESSUS DE 10°C DE TEMPÉRATURE AMBIANTE ET DU SOL ET EN DESSOUS DE 40°C ET DE 85% D'HUMIDITÉ RELATIVE.
- Une fois mélangé, il n'est pas conseillé d'utiliser le produit au-delà de la durée de vie du mélange, même si sa viscosité le permet.

Supports neufs non peints :

- Sur le béton nouveau, attendre jusqu'à la prise totale (1 mois) et le support doit se trouver dans des conditions optimales de séchage et d'uniformité.

- Éliminer les efflorescences, les restes de produits et les substances étrangères (graisses, poussière, huiles et/ou dérivés...)
- Il est recommandé de réguler la porosité du sol pour favoriser la pénétration et la fixation du fixateur. Pour cela, les meilleurs résultats s'obtiennent en utilisant des moyens mécaniques (grenailage ou fraisage), car en plus de réguler la porosité du support, ils éliminent toutes substances ou corps étrangers indésirables.

Surfaces peintes :

- Si la surface est en mauvais état ou décalaminée, il faut éliminer les restes mal adhérents avec un décapage mécanique.
- Vérifier la compatibilité sur la peinture antérieure.
- Nettoyer les restes d'huiles ou de graisses.
- Poncer entièrement la surface de peinture antérieure en bon état.

APPLICATION

Manuellement au rouleau ou au pistolet.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Penser à d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Même s'il s'agit d'un produit sans solvant, il doit être appliqué avec une bonne circulation d'air et en prenant toutes les mesures de protection nécessaires. Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil. Ne pas manger ni boire ni fumer en appliquant le produit. En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau propre et en abondance. Toxique par ingestion. Conserver hors de la portée des enfants.