

RÉSINE DE FINITION POUR CONTACT AVEC LES ALIMENTS

- ✓ **Composition conforme aux listes positives**
- ✓ **Conforme à la réglementation européenne n° 10/2011**
- ✓ **Sans composés phénoliques ni alcool benzylique**
- ✓ **Résiste aux agents de nettoyage et désinfection**



Consommation

- 0,55 kg/m² minimum

Conditionnement

Kit de 15 kg :

- Composant A : seau de 11,7 kg
- Composant B : seau de 3,3 kg

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

A faible température, une cristallisation du composant A peut se produire. Ce phénomène est complètement réversible en stockant le seau à la chaleur (+20°C à +35°C) quelques heures.

DOMAINE D'EMPLOI

- Réalisation de finition de revêtement d'imperméabilisation et d'étanchéité composites en contact avec les aliments.
- Applicables sur surfaces horizontales et verticales, en murs et plafonds des bâtiments d'industries agro-alimentaires, hospitaliers, pharmaceutiques, cuves et rétention.
- Mise en contact possible avec des fruits, légumes, viandes, poissons, boissons alcoolisées titrant moins de 20 % d'alcool ou non alcoolisées de pH faiblement acides ainsi que les graisses et huiles alimentaires.

Support admis

- Béton, mortier de ciment, acier.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Bulletin d'analyse Rescoll n° 2102678-2 de juillet 2021
- NF DTU ou Fascicules du CCTG en vigueur

Conditions d'application

- Température d'application : +12°C à +40°C.
- Hygrométrie de 75 % maxi. La température sera supérieure de 3°C minimum au point de rosée.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- **Aspect** : liquide blanc
- **Densité** : 1,47
- **Extrait sec en volume** : 100%

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com.

Assurer une ventilation efficace en configuration confinée.

Préparation des supports

Supports en béton et en mortier :

- Le support doit être propre, sain, sans laitance ni remontées capillaires.
- Les bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.
- Il peut être humide mat mais ne sera pas ruisselant.
- Il doit présenter une résistance en traction $\geq 1,5$ MPa dans le cas d'ouvrages neufs en béton (1,0 MPa pour les ouvrages en mortier ou les supports en rénovation).
- Eliminer les balèbres et autres aspérités supérieures à 3 mm.
- Eliminer toute trace de laitance, d'huile de décoffrage ainsi que toute zone mal adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence.
- Si nécessaire, procéder à un ragréage à l'aide de STRUPOX J ou réparer le support à l'aide de A 753 ou RÉPATECH R4.
- Préparer le support par tous moyens mécaniques appropriés tel que sablage, ponçage, lavage haute pression.

Support acier :

- Eliminer la calamine, la rouille et autres pollutions pouvant nuire à l'adhérence directe sur le métal.
- Cette préparation sera faite mécaniquement par sablage ou grenailage afin d'obtenir un degré de soin St 3 selon la norme NF EN ISO 8501-1.
- Elimination de toute la poussière par aspiration soignée. Dans le cadre de réparation de tels supports, un primaire spécifique pourra être nécessaire, les cavités pourront être rebouchées au mortier époxy STRUPOX J.
- Quelle que soit la nature du support, appliquer le primaire HYDROVI PRIM.
- Si un revêtement d'étanchéité est exigé, appliquer le système HYDROVI adapté (hors finition, se reporter au cahier des charges ainsi qu'aux fiches techniques).

Préparation du produit

- Brasser à fond de seau la partie A seule à l'aide d'un malaxeur électrique.
- Verser la totalité de la partie B dans le seau de la partie A en prenant garde de racler la paroi à l'aide d'une truelle ou d'une maryse.
- Mélanger soigneusement la partie A et la partie B à l'aide d'un malaxeur électrique en insistant bien sur les parois et au fond du seau. Interrompre le mélange de temps à autre de manière à venir racler les parois du seau avant de reprendre le mélange. Agiter 2 à 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange parfaitement homogène.
- Laisser au repos 10 min puis remélanger plus grossièrement pour homogénéiser le tout.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée pratique d'utilisation	50 min environ
Délai hors poussière	7 h 30
Sec au toucher	18 h
Délai de mise en service	10 jours
Délai avant recouvrement sans silice à +20°C	18 h à 2 jours

- Appliquer une couche à raison de 0,55 kg/m² minimum sur le primaire ou le système en place à l'aide d'un rouleau à poils longs.
- Sur support acier dans le cas d'un système d'imperméabilisation, appliquer une seconde couche dans l'intervalle de recouvrement de FOOD CONTACT F à raison de 0,55 kg/m² au rouleau.
- Le nettoyage des outils peut s'effectuer à l'aide du SOLVANT X1.

• **Rapport A/B en poids** : 78/22

• **Classification** : Famille I classe 6b (NF T 36-005)