

ETANCHEITE LIQUIDE AUTOPROTEGEE CUISINES COLLECTIVES

AUCUN DEVELOPPEMENT BACTERIEN

Le système **SOUPLETHANE 5**, composé d'une résine **polyuréthane bi-composant sans solvant et sans odeur**, est applicable à froid. Ce système s'utilise en neuf et en réhabilitation.

Il garantit une étanchéité **continue, sans développement de bactéries**, ce qui le rend idéal comme revêtement de sol pour les cuisines industrielles, les ateliers du secteur agroalimentaire (de la mer), les abattoirs et autres installations d'hygiène strictes.

CARACTERISTIQUES

Nature chimique	Résine polyuréthane (aromatique) à 2 composants	Ratio du mélange	Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume
------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris, crème, autres sur demande

Conditionnement : Kits pré-dosés de 5, 13, 23 kg / kits de 35, 104, 1 040 kg

Conservation : 12 mois - À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel)

QUALIFICATIONS

- Avis technique Étanchéité liquide auto-protégée
- IRM (résistance au développement des bactéries)

RÉSISTANCE AU DEVELOPPEMENT DES BACTÉRIES

Sur un support sec contaminé (préalablement enduit de **SOUPLETHANE 5**),

≥ 97 % des bactéries disparaissent après 3 heures

≥ 99,8 % après 1 jour

≥ 99,99 % après 7 jours

Conclusion du laboratoire de l'IRM : la résine **SOUPLETHANE 5** ne permet ni le développement, ni la survie des salmonelles

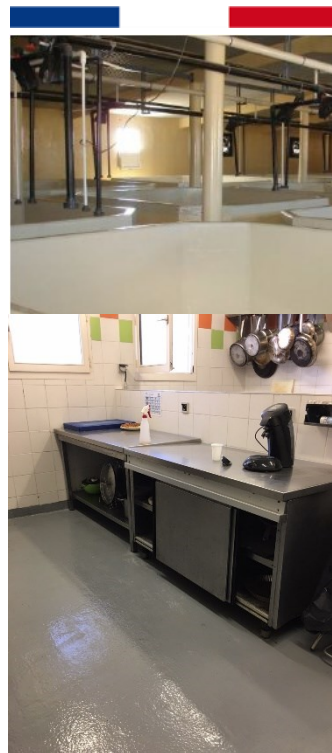
AVANTAGES

- ✓ Application facile
- ✓ Séchage rapide 5 h à 20°C
- ✓ 100 % extrait sec, classé en émission de COV-HQE
- ✓ Point éclair supérieur à 200°C
- ✓ Excellente résistance à la fissuration (jusqu'à 3 mm)
- ✓ Résistance au développement des bactéries
- ✓ Résistance aux chocs thermiques : eau /vapeur : jusqu'à 90 °C/ 120 °C



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Vérifier l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes des produits et du support et le point de rosée. Le support doit être propre, sec et sans humidité.

PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser soigneusement le composant (A) avant le mélange - Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (malaxeur) pendant 40 sec.

APPLICATION : manuelle (peigne /rouleau cranté) ou par pulvérisation

CONSOMMATION :

Primaire PU AQUEUX : 150 g/m²
SOUPLETHANE 5 : 4 kg/m² au rouleau

POT LIFE : 40 mn

TEMPS DE RECOUVREMENT :

Mini 5h à 72h pour les sols
1h pour du vertical

TEMPS DE SECHAGE : 24 h

FT et FDS disponibles