

ETANCHEITE LIQUIDE ET PROTECTION DU BOIS

ETANCHEITE INTERIEURE / EXTERIEURE

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

Il garantit une étanchéité continue conforme au DTA du CSTB sur les terrasses. En intérieur, il garantit l'étanchéité et l'hygiène des locaux humides en évitant les risques de contamination par des germes pathogènes qui disparaissent au contact du revêtement. Il résiste aux agents chimiques et aux chocs thermiques.

Le système **TERMIROC préserve de l'attaque des termites (barrière anti-termite brevetée non toxique)**.



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 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 CSTB IRM (résistance au développement des bactéries)

APPLICATIONS POSSIBLES :

Toitures sous jardins / balcons terrasses extérieures / bardages

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

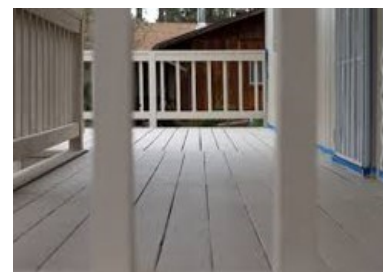
AVANTAGES

- ✓ Facile d'application
- ✓ 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



biosourcé



durable



écologique

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