

ÉTANCHEITE LIQUIDE POUR RECOUVREMENT DE SUPPORTS POLLUES

SOUPLETHANE AMIANTE s'utilise sur tout support pour la **fixation et le recouvrement des supports amiantés**, finition des murs et plafonds désamiantés avec agrégats, étanchéité des supports revêtus, protection mécanique des supports amiantés, résine circulaire – circulation piétonnière ou véhicules, chariots. Réparable par re-application de la résine sur elle-même après léger ponçage

CARACTERISTIQUES

Nature chimique	Résine polyuréé-uréthane à 2 composants	Ratio du mélange	Comp. A / Comp. B = 3/1 en volume
------------------------	---	-------------------------	-----------------------------------

Sans solvant Extrait sec 100 %

Couleur : gris, crème

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)

DOMAINES D'EMPLOI

SOLS : dalles plastiques amiantées, plaques en fibres ciment, autres sols pollués

MURS : fixation de l'amiante après désamiantage, colles amiantées

PLAFONDS : fixation de l'amiante après désamiantage

TOITURES : plaques en fibres ciment

ENCAPSULAGE DE DECHETS lors du désamiantage avant stockage

RETEVEMENT DE RETENTIONS ET RETEVEMENT DE SOL d'usines de traitement de l'amiante

PEINTURES AU PLOMB : recouvrement

AVANTAGES

- ✓ Résistance à la compression 113 MPa
- ✓ Tenue à la fissuration du support (ouverture des fissures 3 mm)
- ✓ Résistance aux agents chimiques pH de 1 à 13
- ✓ Résistance aux UV
- ✓ Résistance aux chocs thermiques vapeur à 160°C, eau chaude à 95°C
- ✓ Résistance à la compression > 110 MPa
- ✓ Sans solvant, sans odeur
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Mise en service rapide



KEMICA COATINGS

Réinventons les résines



biosourcé



durable



écologique

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU MELANGE

Réhomogénéiser chaque composant avant le mélange - Malaxer A + B avec un agitateur mécanique 2 min.- Verser ensuite le produit dans un second récipient et reprendre le malaxage 10 sec. - Pour réduire l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser l'opération à faible vitesse de rotation (env.400 tours min.) en veillant à garder l'agitateur en fond de seuil pendant sa rotation.

APPLICATION

L'humidité relative doit être < 95 %. Si l'humidité du support est > 4%, le système KEMIPOX ou PU AQUEUX peut être utilisé pour former une barrière de remontée d'humidité.

CONSOMMATION : 0,4 - 1,3 kg/m²

POT LIFE : 40 minutes

TEMPS DE RECOUVREMENT :

mini 5 h / maxi 72h pour les sols
1h en vertical

TEMPS DE SECHAGE : 24 H

FT et FDS disponibles