

# FICHE TECHNIQUE

## RESINE D'ENTRETIEN POUR MOQUETTE DE PIERRE

### DESCRIPTION

La résine RESINET est une résine polyuréthane aliphatique à 2 composants. Elle est principalement utilisée comme résine d'entretien et peut être appliquée comme liant pour les revêtements de moquette pierre.

### AVANTAGES

Résistant aux UV Légèrement flexible Convient aux applications extérieures et intérieur Non allergène Viscosité basse (résine fluide)

### DOMAINE D'EMPLOI

La résine RESINET est principalement utilisée comme résine d'entretien pour les revêtements de moquette ou tapis de pierre.

- Intérieur • Extérieur • Bonne stabilité aux UV

### MISE EN ŒUVRE

#### **NETTOYAGE DU GRANULAT**

Avant d'appliquer la couche de RESINET, il est essentiel de bien nettoyer votre terrasse. Sur notre site, vous trouverez des vidéos montrant comment procéder au nettoyage avec un nettoyeur haute pression équipé d'une cloche. Pendant cette opération, il est également recommandé d'utiliser un aspirateur à eau pour éliminer toutes les impuretés. Alternativement, vous pouvez opter pour un produit spécialement conçu pour enlever les traces de pollution. ATTENTION pour appliquer le RESINET le granulats ne doit pas être humide ou mouillé sinon risque de moussage ou blanchiment

#### **MELANGE**

Toujours bien Homogénéiser la partie A au préalable avec un malaxeur Mécanique à basse vitesse puis verser le composant B dans le composant A durant environ 1 mn.

## **APPLICATION**

Verse le mélange dans un bac et appliquer au rouleau. Nous vous conseillons nos rouleaux en 250 approprié avec un étrier qui vous facilitera la mise en œuvre. Si vous souhaitez la version antidérapante vous pouvez soupoudré de microbille de verre en même temps Précaution à prendre Votre sol doit être bien sec aucune trace d'humidité sinon risque de blanchiment. Si vous essorez mal votre rouleau ou de surconsommation risque de moussage. Si vous souhaitez une zone antidérapante soupoudré régulièrement la microbille pour éviter des zones blanches

## **PRECAUTION IMPORTANTE**

Pour une application optimale, il est recommandé de stocker les produits pendant au moins 24h à une température comprise entre +15°C et +25°C avant l'application. La température du support recommandée est de +15°C à +25°C , mais jamais moins de +10°C. Important : La température du support doit toujours être d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée. Pendant les 24 heures suivant l'application, il est indispensable d'avoir une température supérieure à +5°C et pas de pluie. Un taux d'humidité trop élevé en phase de polymérisation peut entraîner l'apparition de taches blanches et mates en surface. Par forte chaleur pour l'application ne pas stocker les kits de résine en plein soleil

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

Température du support	+10° à +25°
Température ambiante	+15° à +30°
Taux humidité support	Inférieur à 6%
Humidité relative de l'air	Maximum 70 %

## **CONDITIONEMENT**

	Partie A	Partie B
Kit de 4kg pour 25 m <sup>2</sup>	2 kg	2 kg

## **STOCKAGE**

Conserver le RESINET dans un espace de stockage sec et la température doit être comprise entre +10 et +30°C et il doit rester dans son emballage d'origine fermé et non endommagé.

## **PRECAUTION DE SECURITE**

Veillez lire attentivement les fiches de données de sécurité avant d'utiliser.

. Assurez-vous d'une ventilation adéquate si vous travaillez en intérieur, tenez-vous à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas. Évitez le contact avec la peau. Une irritation oculaire et/ou une hypersensibilité peut survenir en cas de forte concentration de vapeur, d'inhalation et/ou de contact cutané. Ne mangez pas de nourriture ou boisson dans le même espace de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conforme aux directives et à la législation locales applicables. Nous vous conseillons de porter des gants, lunettes, masque et une tenue appropriée



## **PICTOGRAMME DE DANGER**

PARTIE A ET PARTIE B Pour les notifications des pictogrammes de danger se référer aux fiches de Données de sécurité FDS disponible sur le site internet dans la gamme résine

