

## RESINE POUR MOQUETTE DE PIERRE

### DESCRIPTION

La résine RESOFIX 75 est une résine polyuréthane aliphatique à 2 composants sans solvants. Elle est principalement utilisée comme liant pour les revêtements de moquette ou tapis de pierre, appliqués en intérieur et en extérieur.

### AVANTAGES

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

### DOMAINE D'EMPLOI

La résine RESOFIX 75 est principalement utilisée comme liant pour les revêtements de moquette ou tapis de pierre.

- Intérieur
- Extérieur
- Bonne stabilité aux UV
- On peut l'utiliser pour les remontées verticales

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, sain, solide, exempt de poussière, de graisse et d'huile ou de toute autre forme de pollution susceptible de réduire l'adhérence. Les supports doivent être préparés mécaniquement et aspirés pour éliminer la laitance et les parties non adhérentes, par rabotage, ponçage... Toutes les fissures et les parties endommagées du support doivent être réparées avant l'application.

ATTENTION : Il ne doit pas avoir de rétention d'eau



#### Primer époxy RESOPRIM 55

Sur un support parfaitement préparé et aspiré, appliquer un primaire RESOFIX 55 au rouleau puis saupoudrer la couche fraîche de primaire avec de la silice pour une parfaite adhérence de la couche suivante. Pour les supports très poreux, une 2ème couche de primaire peut être nécessaire.

Consommation indicative : sur béton environ 200 gr et 250 gr/m<sup>2</sup>

Durcissement du primaire : environ 12 heures à +20°C.

#### MELANGE

Toujours bien Homogénéiser la partie A avec un malaxeur Mécanique à basse vitesse puis verser le composant B dans le composant A durant environ 1 mn. Un mélange incorrect de résine et de granulat peut entraîner des zones collantes ou des zones où le granulat reste mou. Il est donc essentiel de bien mélanger les produits pour garantir un résultat optimal (Ceci n'est pas valable pour les kits de 50 kg)

mettre les sacs de granulat dans la bétonnière puis mettre votre mélange de résine appropriée, la proportion de liant est D'environ 5% pour la version HP.

Toujours bien incliné la bétonnière

#### APPLICATION

Une fois le mélange effectué étaler le granulat de marbre de Façon régulière ou utiliser la granulatbox, régler celle-ci à 9 mm pour obtenir un résultat final de 8 mm après serrage du granulat. A l'aide d'une lisseuse il faudra bien serrer le granulat et il faudra la nettoyer régulièrement avec de l'eau savonneuse ou de l'ajax vitre. Le nettoyage de la bétonnière se fera avec de l'acétone à la fin de la Journée

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'alisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoute produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.



RESITECNIC 74 rue de la gare 38110 cessiou [commercial@resomarbre.com](mailto:commercial@resomarbre.com) tel 04 69 31 45 68



## 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 %

## CONDITIONNEMENT

	Partie A	Partie B
Kit de 50 kg	25.00 kg	25.00 kg
Kit de 3,75 kg pour 3 sacs	1.87 kg	1,87 kg
Kit de 1.25 kg pour 1 sac	0,62 kg	0,62 kg

## STOCKAGE

Conserver le resuffixa 75 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.

## NETOYAGE DU GRANULAT

Pour maintenir durablement la qualité de ce système de revêtement de sol, les salissures renversées doivent être enlevées dès que possible et le revêtement doit être nettoyé régulièrement à l'aide de brosses, machines à broser / aspirer les sols, raclettes en caoutchouc., en utilisant des produits de nettoyage adéquats.

**Nettoyer le sol à l'eau tiède, ne jamais utiliser d'eau chaude (supérieure à 40 °C). Une résine d'entretien résorenfort doit être appliquée tous les deux ans.**

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez : oduit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.

RESITECNIC 74 rue de la gare 38110 cession commercial@resomarbre.com tel 04 69 31 45 68



## FRACTIONNEMENT KIT RESINE

Vous pouvez fractionner les kits de résine pour des petites surfaces ou pour les motifs, il vous faudra une balance précise  
**Toujours bien malaxer la partie A avant de peser**

granulat	surface	Resofix A	Résifix B
25 kg	1.5 m <sup>2</sup>	625 gr	625 gr
15 kg	0,9 m <sup>2</sup>	375 gr	375 gr
10 kg	0,6 m <sup>2</sup>	250 gr	250 gr
5 kg	0,3 m <sup>2</sup>	125 gr	125 gr

## PRECAUTION DE SECURITE

Veillez lire attentivement les fiches de données de sécurité avant d'utiliser. Pendant le traitement, une odeur caractéristique est créée. 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 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

