

RESINE D'ENTRETIEN POUR MOQUETTE DE PIERRE

DESCRIPTION

La résine RESORENFORT est une résine polyuréthane aliphatique à 2 composants sans solvants.

Elle est principalement utilisée comme résine d'entretien et peut être appliquée comme liant pour les revêtements de moquette pierre.

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

- Intérieur
- Extérieur
- Bonne stabilité aux UV

MISE EN OEUVRE



NETTOYAGE DU GRANULAT

Avant d'appliquer la couche de résorenfort, 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 résorenfort 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 saupoudrer 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 saupoudrer régulièrement la microbille pour éviter des zones blanches

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 et de 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 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 pas de produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.



RESITECNIC 74 rue de la gare 38110 cessenac-sur-Varon 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 3kg pour 20 m ²	1.5 kg	1,5 kg
Kit de 1.25 kg pour 8 m ²	0,62 kg	0,62 kg

STOCKAGE

Conserver le resorenfort 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. 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



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 aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.

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

