

TUTORIEL DE POSE

Pour votre moquette de pierre

NOTRE MARBRE

L'agrégat de marbre est lavé, séché, roulé et dépoussiéré. Le marbre est un produit naturel, il peut donc y avoir des variations dans le bain même dans le même lot.

ATTENTION Le sac doit être bien sec au moment de l'application. Si le sachet est humide, étalez-le sur une feuille de plastique et séchez-le au soleil.

Des différences de couleur peuvent se produire. Le marbre est un produit naturel et les stries peuvent varier entre les lots ou même entre les sacs d'un même lot.

RESITECNIC n'est pas responsable de cette différence de couleur et vous pouvez reprendre le sac non utilisé.

Granulométrie

- 2/4 ou 2/5 suivant les coloris tous nos granulats de marbre sont roulés laver et séché pour une application plus aisée

Granulométrie en 2/4 coloris : botticino, gris foncé, gris anthracite, saumon, blanc saumoné, rosé, noir, blé, arlequin (provenance Italie)

Granulométrie en 2/5 coloris : blanc pur, crème, nacré, gris bleuté, gris obscure, rouge brique, rouge intense, rouge automne, orangé, vert, caramel, azur, désert, mais, blanc lez (provenance Espagne)

Consommation 16 à 17 kg pour 8 mm d'épaisseur par mètre carré

CONDITIONS D'APPLICATION

Toujours appliquer sur un support sec et sain : 4 % d'humidité maximum et 25 MPa à la compression. Se référer au DTU résine 54.1 pour la qualité des supports. La température ambiante doit être comprise entre 5°C et 35°C.

L'hygrométrie doit être comprise entre 30% et 90%
Il ne doit pas pleuvoir dans les 24 heures après l'application du granulat de marbre
Ne pas appliquer si les conditions météorologiques ne sont pas favorables.

SUPPORT ADMISIBLE

Dallage béton

Les supports neufs ou en rénovations doivent être un dallage en béton armé de classe minimum C20/25 exécuté conformément au DTU 13.3 parties 3.

Les dimensions du dallage sont limitées à 7 ml de long depuis la façade et 25 m² entre joints de fractionnements latéraux.

Avant toute application le support doit avoir au minimum 28 jours de séchage et ne doit pas avoir de retentions d'eaux. Si cela se produit, un ragréage est nécessaire.

Pente minimum du support de 1 à 1.5 cm/m.

Le support ne doit pas présenter des fissures d'ouverture supérieure à 0.3 mm

Une fissure de 0.4 à 0.8 mm doit être réouverte sur 10 mm rebouchée avec du RESOPRIM et entoillée.

Carrelage

Le carrelage en extérieur devra être enlevé pour revenir au dallage existant et la colle devra être poncée si le carrelage n'est pas adhérent au support, sinon si le carrelage est en bon état vous devez le poncer.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support béton doit avoir au minimum 28 jours et il devra être raboté ou poncé pour enlever la laitance du béton et ouvrir la porosité. Il devra être aspiré soigneusement.

Ou sinon nettoyer avec un nettoyeur haute pression.

Le support doit être résistant et exempt de résidus de graisses, huiles, acides gras ...

ATTENTION

Il faut bien vérifier s'il n'y a pas de rétention d'eau sinon vous pouvez

- Percer le dallage pour faire évacuer l'eau.
- Ragréer en resine époxy ou ragréage pour extérieur.
- Faire des saignées avec une disqueuse jusqu' au bord de la terrasse.

PRIMER EPOXY RESOPRIM

Kit prêt à l'emploi

Nos kits sont livrés en kits pré-pesés. Pas besoin de peser. Versez l'ingrédient B dans l'ingrédient A et mélangez le tout dans le seau à l'aide d'un petit mélangeur ou une perceuse électrique.

AVERTISSEMENT : Vous devez mélanger un kit à la fois. Une fois que vous avez créé votre mix, appliquez-le immédiatement sur votre sol. Sinon en cas de la chaleur élevée peut faire durcir rapidement le mélange.

Mise en place d'un primaire époxy au rouleau consommation moyenne 250 à 300 gr/m² saupoudrez de silice 1/2.5 (environ 300 g/m² qui est fournie)

Attention le saupoudrage de silice est très important

Vous pouvez appliquer votre granulats de marbre de 1 à 10 jours après l'application du primaire RESOPRIM s'il a bien été saupoudré avec la silice.

BAGUETTES ALUMINIUM

FIXATION DES PROFILES

Le profilé aluminium est assemblé après polymérisation du RESOPRIM sablé.

Le sablage à la silice 1/2,5 permet de soulever légèrement les profilés permettant à l'eau de s'échapper entre le support et le profilé.

Les profilés en aluminium anodisé doivent être collés avec de la colle polyuréthane. Nous recommandons notre colle.

Les baguettes de périmètre peuvent être collées et fixées avec des chevilles à chocs de diamètre 5 ou 6 mm tous les 35 cm

CHOIX DES PROFILS ALU ANODISE

Sur les bords de votre terrasse il faut appliquer les baguettes extra large bord droit ou quart de rond qui ont une largeur de 4 cm ce qui va nous permettre de mettre des chevilles à frapper à 3 cm au bord du dallage

Pour la démarcation de coloris ou joint de fractionnement on peut utiliser ou les profils extra-larges ou les profils standard qui conviennent très bien et qui sont plus économique.

MISE EN ŒUVRE DE VOTRE GRANULAT DE MARBRE

Conditions d'application

Sur primaire sec

Température du support de 5 à 35

Il ne doit pas pleuvoir 24 h après la pose du granulat

POUR LA RESINE BI-COMPOSANTE

- **Résofix standard** kit de 3 kg
- **Résofiix HP Haute Performance** kit de 3.75 kg

Nos kits sont pré-dose pour 3 sacs pour une application plus aisée pas besoin de balance.

Versez le composant résofix B dans le composant resofix A puis mélanger avec un agitateur pendant 40 à 50 secondes (idéal avec une visseuse ou une perceuse)

Temps d'application de 35 à 60 minutes suivant les températures.

Dans une bétonnière électrique, mettre 3 sacs de 25 kg de granulat de marbre lavé séché puis ajouter le mélange de RESOFIX. Laisser mélanger 4 minutes.

(La bétonnière devra être inclinée le plus possible pour favoriser le malaxage)

Attention bien respecter le temps de malaxage dans la bétonnière de 4 minutes.

Vous pouvez nettoyer votre bétonnière avec de l'acétone à la fin de la matinée ou de la journée

Vider le contenu dans une brouette qui sera protégé au préalable par un polyane puis amener le mélange sur le chantier.

Si vous voulez mélanger un sac à la fois avec un agitateur il faudra une balance pour fractionner les sacs et bien respecter la proportion de A et de B marqué sur les bidons

COUCHE DE RESORENFORT OU D'ENTRETIEN

Nettoyez régulièrement votre moquette de pierre au jet d'eau et si nécessaire un nettoyeur haute pression avec une cloche et aspirer en même temps la saleté. Vous pouvez voir la vidéo du nettoyage sur notre site internet dans l'onglet "APPRENDRE A POSER" en étape 10.

La couche d'entretien ou de renfort est fortement recommandé à appliquer tous les 2 ans pour le bon entretien de votre terrasse

Si vous avez appliqué de la resine mono-composante ou de la resofix standard la couche de renfort doit être appliqué dans l'a première année puis tous les 2 ans

. Vous pouvez également visionner l'application de la couche de renfort dans l'onglet de notre site internet "APPRENDRE A POSER" étape 9.

Pour avoir une surface moins glissante, appliquez une couche de RESORENFORT au rouleau à 150 g/m² et saupoudrez de microbilles de verre ou corindon qui peut être en vente avec le résorenfort.

Notre résine de resorenfort est une résine polyuréthane bi composante en kit pré-dose de 3 kg pour 20 m²

Versez le composant résorenfort B dans le composant resorenfort A puis mélanger avec un agitateur pendant 40à50 secondes (idéal avec une visseuse ou une perceuse)

Application

- Votre terrasse devra être bien nettoyer et propre (voire rubrique nettoyage et renfort)
- Votre granulats devra être bien sec

- Température comprise entre 15 et 35°
- Vider votre mélange dans un bac
- Passer au rouleau le résorenfort (idéal rouleau avec un étrier)
- Si vous avez les chaussures bien propres vous pouvez marcher sur le résorenfort frais pour croiser les passes

La couche de résorenfort va vous redonner l'éclat à votre terrasse comme le premier jour.

ATTENTION : vous devez bien appliquer votre résine de renfort sur du granulat de marbre bien sec sans humidité sinon vous risquez d'avoir des traces blanches sur votre granulat de marbre. Il ne doit pas pleuvoir dans les 24 heures après l'application du granulat de marbre

Si vous avez opter pour la version anti-dérapante dès que vous avez passer votre couche de résorenfort vous saupoudré de microbille de verre et ensuite vous croisez votre passe

ENTRETIEN

Si vous avez des tâches de pollutions vous pouvez acheter le produit de la gamme PRO NET VERT en vente libre dans les magasins de bricolages ou sur internet, pour l'apparition de mousse il faudra acheter de l'anti mousse que vous trouverez également en vente libre dans les magasins de bricolage

ETANCHEITE

ATTENTION notre système n'est pas destiné à assurer une fonction d'étanchéité.

STOCKAGE

Nos résines doivent être stockées dans leur emballage d'origine non ouvert et conservé en intérieur entre 10°C et 30 °C.

Maintenir les sacs de granulat à l'abri de l'humidité.

Lors de l'application par forte chaleur veuillez mettre les résines à l'abri du soleil.