



**FORMATION
APPLICATION
RESINE DE SOL AU
ROULEAU**





PREPARATION DU SOL



Afin de garantir l'accroche, la tenue et la pérennité d'un revêtement de sol en résine, il est impératif que le support soit parfaitement préparé .
Un décapage mécanique du sol doit être réalisé par ponçage, rabotage, ou grenailage.

Poncer le sol, travailler avec un diamant pour enlever le laitier du béton et créer une bonne accroche.

Niveler le sol et retirer les aspérités

Nous recommandons un dégauchissage mécanique pour tous types de sol : Carrelage, parquet (pas de vitrification).

Travailler sur un sol propre et sec, dépourvu d'huile et d'humidité.

Aspirer toutes les poussières.

PREPARATION TERMINEE



Le sol est prêt à recevoir le primer.

Nous vous invitons à poser un scotch d'arrêt pour délimiter la zone de travail. Le scotch sert d'arrêt au primaire. Il doit être enlevé avant la prise de celui-ci.

PREPARATION DU MELANGE



Verser la totalité du composant B dans le seau du composant A et mélanger 2 à 3 minutes.

Pour préparer le Primer A+B, utiliser un malaxeur vitesse 600 tours, à vitesse lente.

Protéger le sols en cas de projection.

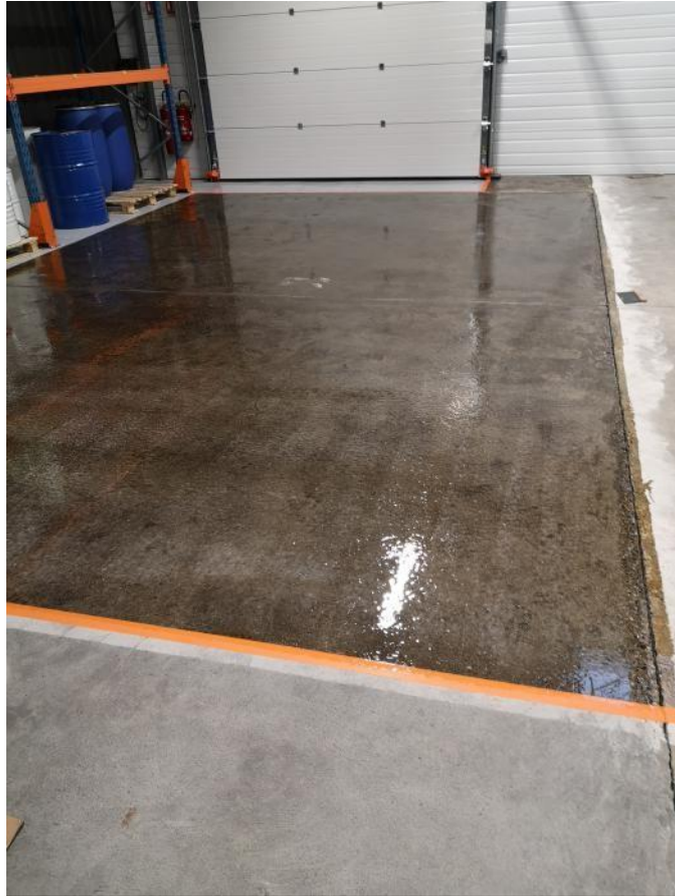
APPLICATION DU PRIMAIRE



Verser le mélange sur le sol au fur et à mesure de la pose et étaler avec un rouleau.

Étirer le primer au rouleau sur toute la surface de la pièce.

PRIMAIRE TERMINE



La surface a un aspect brillant et mouillé.

Sur certains bétons très poreux, le primer peut simplement lefoncer sans le faire briller.

APPLICATION RESINE 1ère couche



Procéder de la même façon pour la résine que pour le primaire.
Verser la totalité du composant B dans le seau du composant A et mélanger 2 à 3 minutes.

Verser le mélange sur le sol au fur et à mesure de la pose et étaler la résine avec un rouleau.

On peut appliquer la 1^{ère} couche de résine dès que primaire ne colle plus (10 à 12 h à 20°C).

Le scotch sert d'arrêt à la résine et doit être enlevé avant la prise de celle-ci.

APPLICATION RESINE 2ème couche



Renouveler l'opération pour la 2^{ème} couche de résine.

Verser la totalité du composant B dans le seau du composant A et mélanger 2 à 3 minutes.

Verser le mélange sur le sol au fur et à mesure de la pose et étaler la résine avec un rouleau.

On peut appliquer la 2^{ème} couche quand la 1^{ère} ne colle plus (10 à 12 h à 20°C).

Attention à ne pas faire de manque car l'application se fait sur le même coloris.

Même mode opératoire pour les scotchs que pour les couches précédentes.

RESINE TERMINEE



A noter:

La surface est brillante et légèrement ondulée selon la qualité des rouleaux utilisés.

Outillage :

Rouleau polyamide ou polyester

Perche pour rouleau

Perceuse ou malaxeur inférieur
à 600 tr/mn

Mélangeur à pale hélicoïdale
(pas à droite)

Gants de protection (latex/nitrile)

Carton de protection

La durée de vie en pot du primaire après le mélange est de 35mn à 23°C
La durée de vie en pot de la résine après le mélange est de 25mn à 23°C

Hygiène et sécurité : Se conformer aux instructions des étiquettes et des fiches de sécurité.

RESINPRO SASU

E-mail: info@resinpro.fr n° 4 Allée du Marais de Condé 60510 Rochy-Condé FRANCE

TVA FR05842797722 SIRET 842 797 722 00019 codice APE 4791B

Tel: 03 44 07 72 41 • 06 45 82 56 74