

PRESTO RAGREAGE

MORTIER COMPOSITE ETANCHE AUTO NIVELANT

1. PRESENTATION

PRESTO RAGREAGE permet de réaliser des sols très rapidement et offre toute la garantie des produits performants.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Cuvelages horizontaux en épaisseur 5 mm.
- Réparation des bétons au sol.
- Rénovation de sols.
- Balcons.

3. MODE D'EMPLOI

Préparation des sols :

Sol neuf : attention : le sol neuf ne doit pas comporter de produit de cure.

La surface doit être dure et ne pas dégager de poussière.

La valeur d'adhérence avec l'appareil SATEC doit être > 12 bars.

Si le béton ne présente pas ces garanties, il est obligatoire de raboter ou grenailler le support, jusqu'à l'obtention d'un béton sain, non poudreux.

Primaire d'accrochage

Sur sol préparé béton sec ou humide mais non mouillé, appliquer **PRESTO LATEX** avec une raclette caoutchouc de façon à bien imprégner le support.

Consommation moyenne : 300 à 600 gr de PRESTO LATEX par m² dilué à 1 fois avec de l'eau.

Sur bitumé ou enrobé l'application se fait au rouleau laine.

Attention : L'application sur le support de PRESTO LATEX en quantité suffisante pour fermer la porosité, est la condition essentielle pour empêcher la formation de cratère, bullage à la surface du revêtement.

PRESTO RAGREAGE sera appliqué immédiatement sur **PRESTO LATEX sec**.

Sol ancien : pour l'obtention d'un sol de qualité et pour prévenir tout risque de décollement, nous conseillons un rabotage ou un grenailage, avant la mise en place du Primaire d'accrochage **PRESTO LATEX** et l'application de **PRESTO RAGREAGE**.

Préparation du mélange :

Dans un tonnelet avec perceuse et hélice adaptée, ou mieux avec un malaxeur adapté on introduit :

a - la résine,

b - la poudre progressivement.

Après avoir malaxé ces deux composants pendant au minimum 3 minutes, s'assurer que le mélange est parfaitement homogène. Il ne doit subsister aucun « grumeaux ».

Application :

Elle doit se faire immédiatement après malaxage.

Procéder à la répartition du produit avec une raclette d'égalisation réglée à l'épaisseur d'application (4 à 5 mm) ou étaler avec un balai à poils durs.

Débuller avec un rouleau débulleur ou piquer la surface avec le balai à poils durs. Pour les grandes surfaces par coulée ou avec une pompe adaptée, le sol sera scié tous les 25 m². Non scié dans un cuvelage.

Joints : les joints au sol seront respectés et remplis avec **un mastic approprié**.

PRESTO RAGREAGE

MORTIER COMPOSITE ETANCHE AUTO NIVELANT

Conditions atmosphériques :

PRESTO RAGREAGE peut être gâché et mis en œuvre, sans précautions particulières entre + 5°C et + 35° C à l'abri de l'ensoleillement et de vents violents.

Si le mélange doit se faire à des températures supérieures, prévoir le stockage de la résine et de la poudre dans un local tempéré.

Mise en service :

Les éléments ci-dessous sont donnés à titre indicatif pour une température de + 20°C et peuvent naturellement varier en fonction de celle-ci :

- Trafic piétonnier léger : après 24h.
- Parking véhicules légers : après 3 jours.
- Trafic intense : après 7 jours.

4. CARACTERISTIQUES

Composition : Liquide : résine copolymère – Poudre : ciment spécial, de silice lavée calibrée et d'additifs

Densité (à 20°C) : 2 +/- 0,05.

Rendement : 2 Kg/m²/mm d'épaisseur.

Matériel d'application : Truelle ou à la lisseuse inox, taloche, règle, rouleaux débulleur. Brosse, éponge.

Température d'application : mini. +5°C - maxi +30°C.

COV (Composés Organiques Volatiles) partie liquide : ce produit contient au maximum 5g/L.

Résistance mécanique à 28 jours à + 20°C.

Résistance au fluage : > 10 MPa.

Résistance en flexion: > 3 MPa.

Excellente adhérence : > 2 MPa.

Résistance en compression : > 45MPa.

Étanchéité à l'eau en épaisseur : 5 mm.

Résistance aux chocs : élevée.

Résistance au gel/dégel.

Protège les aciers de la corrosion.

Excellente ouvrabilité et maniabilité.

Non dangereux à l'emploi.

Résistance aux eaux agressives et aux produits chimiques dilués.

Résistance fissuration grâce à un bas module d'élasticité.

Pompable, Coulable.

Mise en place très rapide produit liquide.

Épaisseur variable de 2 à 7 mm par passe.

5. AVANTAGES

- Mortier composite présentant des qualités exceptionnelles pour **les réparations fortement sollicitées.**
- Possède un **grain fin** ; permet d'effectuer **un bel aspect de finition.**
- **Protège les aciers** de la corrosion.

PRESTO RAGREAGE

MORTIER COMPOSITE ETANCHE AUTO NIVELANT

6. SECURITE D'EMPLOI

- Conserver hors de portée des enfants.
- Stocker dans un endroit propre et sec à l'abri du gel.
- Conservation sous abri, 6 mois dans les emballages d'origine non ouverts et à température comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à +5°C ou supérieures à +30°C.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
- **Consulter la fiche de données de sécurité.**

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.