

PRESTO LATEX

RESINE POUR MORTIERS ET ENDUITS



1. PRESENTATION

PRESTO LATEX est une émulsion de résine synthétique en solution aqueuse. S'additionne directement dans l'eau de gâchage des mortiers et bétons.

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Barbotines pour accrochage des enduits et chapes de ciment.
- Enduits à base de ciment et enduits bâtards.
- Accrochage d'enduits au plâtre.
- Chapes de ciment sans repiquage du support.
- Chape pour pose de carrelage.
- Mortier de ragréage.
- Mortier pour reprise de bétonnage pour joints divers de maçonnerie, souches de cheminée, solins.
- Mortiers de jointoiement et calfeutrement de maçonnerie durables et étanches.
- Réalisation de plâtres durs et étanches.
- Réparations de sols béton.

3. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, **secs**, dépoussiérés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU et normes en vigueur), exempts de toutes parties non adhérentes. Brosser à l'aide d'une brosse métallique, gratter et/ou dépoussiérer le support. Dégraisser les surfaces et nettoyer soigneusement avec **PRESTO SOLVNET**. Attendre que le support soit bien sec. La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.

Application : Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

Les préparations avec PRESTO LATEX :

Solution de gâchage / impression :

- 1 volume de **PRESTO LATEX**.
- 2 volumes d'eau.

Barbotine / Gobetis:

- 1 volume de ciment.
 - 1 volume de sable.
- Gâcher jusqu'à consistance crémeuse avec la solution **PRESTO LATEX**.

Mortier PRESTO LATEX :

- 1 volume de ciment.
 - 2 volumes de sable 0-3.
- Gâcher jusqu'à consistance voulue (ferme, plastique ou fluide) avec la solution **PRESTO LATEX**.

Malaxage

A la main comme un mortier ordinaire.
Avec une bétonnière ou un malaxeur verser le mortier dès qu'il est homogène afin d'éviter d'incorporer trop d'air dans le mélange.

PRESTO LATEX

RESINE POUR MORTIERS ET ENDUITS



IMPORTANT: La barbotine doit être poisseuse et fraîche avant l'application de la chape ou de l'enduit. Humidifier les supports secs 24 heures à l'avance.

Chape

Après préparation du support, étaler la barbotine sur quelques millimètres d'épaisseur au balai (utiliser le même sable), sur cette barbotine encore fraîche et poisseuse, réaliser la chape.

Imperméabilisation, amélioration des caractéristiques des bétons et mortiers

Pour obtenir une chape résistante à l'usure et peu sensible à l'action des huiles et graisses :
Réaliser la barbotine, puis la chape avec comme solution de gâchage :

- 1 volume de **PRESTO LATEX**.
- 2 volumes d'eau.

Protéger contre la dessiccation en pulvérisant sur la chape la solution **PRESTO LATEX** dès le virage au mat du mortier, puis en humidifiant la chape après 24 heures.

Joints de maçonnerie

Pour réaliser des joints apparents durables, procéder ainsi :

- si nécessaire, refouiller les joints horizontaux et verticaux sur quelques centimètres de profondeur.
- les laver au jet d'eau sous pression.
- garnir les joints encore humides avec le mortier **PRESTO LATEX**, gâché assez ferme, pour obtenir une bonne adhérence et une étanchéité améliorée des joints.
- éviter les joints saillants ou trop profonds (DTU 20.1).

Travaux de finition de couverture

- Après préparation du support appliquer le mortier **PRESTO LATEX** de la même
- Protéger contre la dessiccation en pulvérisant la solution **PRESTO LATEX**.

Reprises de bétonnage

Liaison du béton frais sur béton durci et prévenir les défauts d'imperméabilisation :

- laver au jet d'eau sous pression le béton à reprendre.
- préparer un mortier **PRESTO LATEX** à consistance plastique.
- répandre le mortier **PRESTO LATEX** sur la surface humide mais non détrempe en couche de 2 à 3 centimètres
- couler aussitôt le béton.
- vibrer soigneusement la zone de reprise pour une bonne interpénétration du mortier et du béton.

Enduits

Pour obtenir une bonne adhérence des enduits sur béton brut ou lisse et sur toutes maçonneries :après préparation du support, faire un gobetis à l'aide du mortier **PRESTO LATEX** réalisé avec un sable grenu pour obtenir une surface d'accrochage rugueuse.

- laisser tirer le gobetis (dur à l'ongle) avant d'enduire la paroi,
- appliquer le corps d'enduit, garder une surface rugueuse, puis appliquer la couche de finition.

Enduits prêts à l'emploi

Mélanger 15 % dans l'eau de gâchage du produit.

PRESTO LATEX

RESINE POUR MORTIERS ET ENDUITS



Plâtre

Plâtres soumis à l'humidité : avec **PRESTO LATEX** le plâtre devient dur rapidement et imperméable.

-gâcher le plâtre avec la solution **PRESTO LATEX** à 1 volume de **PRESTO LATEX** pour 3 volumes d'eau, faire un gobetis rugueux en couche d'accrochage.

4. CARACTERISTIQUES

Outils (selon la dilution) : Brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet airless, HVLP.
Nettoyage des outils: **Eau** avant séchage.
Température mini. d'application + 5°C.
COV : Valeur limite en UE pour ce produit : Cat.A/g : 30g/L (2010) contient au maximum 5g/L.

5. AVANTAGES

- **Forte adhérence** sur les supports de maçonneries.
- **Augmente les résistances** mécaniques.
- **Contribue à l'imperméabilisation** des mortiers.
- **Améliore la résistance aux graisses huiles et acides dilués.**
- **Diminue les effets de retrait, le farinage, le faïençage et la fissuration.**
- **Evite le piquage, le grillage.**
- **Incolore après séchage.**
- **Compatible avec tous les ciments, la chaux et le plâtre..**
- **Label EXCELL « ZONE VERTE ».**

6. SECURITE D'EMPLOI

- **Stocker** le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +25°C.
- **Protéger les surfaces** ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.
- Ne pas appliquer sur support acide.
- Vérifier avant application la parfaite neutralité chimique (pH) du support.
- Ne pas utiliser sur chape anhydrite.
- La température du support doit être d'au moins +5°C au moment de l'application.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- **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.