

Gamme RESTAURER

SILIMIN P

Consolidant pour plâtre et stuc

Le **SILIMIN P** a été développé pour la minéralisation des enduits plâtre et plâtre & chaux et pierres tendres.

Le catalyseur incorporé à **SILIMIN P** permet une forte pénétration du composant et améliore la cohésion du matériau, sans bloquer la circulation des vapeurs d'eau.

Le **SILIMIN P** est particulièrement recommandé dans les travaux de restauration et de conservation des éléments de décors et de modénatures.

Le **SILIMIN P** permet la réalisation des mortiers de réparations en améliorant leur tenue dans le temps.

Domaine d'utilisation

Le **SILIMIN P** est destiné à la consolidation des plâtres, plâtre et chaux, décors de façades et pierres très tendres type tuffeau et craies.

Supports admissibles

Plâtre gros, plâtre fin en intérieur, mortier plâtre & chaux, enduit de chaux naturelle, mortiers à base de plâtre et charges minérales, pierre de tuffeau.

Précautions particulières

Le **SILIMIN P** ne doit pas être appliqué sur les supports autres que ceux désigné ci-dessus.

Ne pas traiter les plâtres farinant.

Protéger impérativement les parties vitrées et les parties adjacentes à l'aide d'adhésifs de protection et de film polyane, qui seraient endommagées de manière irréversible en cas de contact avec le **SILIMIN P**.

Lors d'une application par pulvérisation, prendre en compte le facteur vent qui pourrait disperser le **SILIMIN P** sur des éléments du bâtiment qu'il conviendrait de protéger.

Préparation du support

L'application se fait sur des matériaux nettoyés, exempts de pollution, d'encroûtements ou de salissures diverses.

Les supports doivent présenter une bonne porosité de surface, être exempts de peinture ou de films susceptibles de bloquer la pénétration du **SILIMIN P**.

Piocher les parties non adhérentes et pulvérulentes. Appliquer sur des supports dépoussiérés et non mouillés (N.B. : une forte teneur en humidité ambiante n'influence pas les résultats).

Application

Le **SILIMIN P** s'applique en une ou 2 passes à intervalle de 24 heures. Elle se fera au moyen d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur basse pression.

La moyenne de pénétration est de 5 à 10 millimètres par couche.

Le composant réagit après environ 48 heures, suivant la température des supports. Il est recommandé d'attendre un minimum de 72 heures avant d'effectuer de nouveaux travaux de restauration.

Dans le cas de travaux intérieurs, assurer une ventilation pendant l'application, puis durant les 48 heures suivant les travaux.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Touque de 10 ou 25 litres.
Consommation	+/- 0.5 L/m ²
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide incolore
PH	10,5
Solubilité	Dans l'eau
Composition	Silicate de sodium.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.