



Enduits de Chaux



Un enduit de chaux est composé d'une charge et d'un liant mélangés avec de l'eau pour obtenir une pâte onctueuse, qui s'applique sur un support extérieur ou intérieur structuré de reliefs et d'aspérités

(mur de pierres, briques, moellons...)

L'enduit à la chaux aplanit la surface en l'isolant du froid et de l'humidité tout en laissant respirer le support.

L'enduit à la chaux s'applique par projection, lisseuse ou truelle, permettant des finitions colorées décoratives lissées ou grattées au grés de vos exigences.

La chaux est un liant issu du calcaire, donc blanc.

L'enduit à la chaux ne pourra donc jamais être de couleur très vive. Il offre par contre une gamme très étendue de couleurs douces et moyennes.

L'aspect est plus rustique que celui du stucco, et rappelle les murs des maisons provençales. La chaux a beaucoup de propriétés, notamment celle d'isolant thermique et phonique.





Processus de travail de l'enduit de chaux

- ▶ Dans une bétonnière verser dans l'ordre suivant : l'eau, le sable, la farine de marbre, la chaux et le "Prédose", malaxer puis ajouter les pigments, malaxer de nouveau sans ajout d'eau.
- ▶ Les supports sont nettoyés et préparés à l'aide d'une brosse, pour les anciens murs, piquer les joints de mortiers existants.
- ▶ Humidifier à saturation le support.
- ▶ Première passe en jetée de truelle.
- ▶ Aplanir la première passe.
- ▶ Mise en place des repères haut et bas d'épaisseur souhaitée.
- ▶ Entre les repères appliquer l'enduit à charge finie qui servira de guide pour la règle.
- ▶ Comblar par jetée de truelle l'enduit entre les repères
- ▶ Applanissement à la règle pour ôter l'excès de charge entre les repères.
- ▶ Humidifier légèrement le mur.
- ▶ Talocher finement pour un enduit à la chaux final, ou plus grossièrement si il doit servir de support à un stuc, badigeon...(dans ce cas la coloration de l'enduit de chaux est superflue).



Mail



Copyright (c) 2002 .Tous droits réservés.
conception et réalisation Sybol
infos@francepigments.com

Les sites du "Groupe Francebeton"