

# Sensation(s) Chaux - Effets et matières au naturel

## EFFETS CHAUX

### PRÉPARATION DES FONDS

---

*L'étape préparation des fonds est commune à tous les effets.*

Appliquer 1 couche de Sous-Couche pour chaux. Laisser sécher 24 heures.

Appliquer 1 couche de Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R selon la matière finale choisie. Cette couche de préparation doit être ratisée, épaisseur fine (consommation environ 1,5 kg/m<sup>2</sup>). Cette couche peut être réalisée dans la couleur de l'effet qui suivra. Laisser sécher 24 heures.

Avant application des couches de finitions (couches d'effet) les surfaces doivent être humidifiées.

### EFFET BRUT

---

Matières utilisées : Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R.

Appliquer l'enduit choisi très grassement (consommation entre 1,5 et 2,5 kg/m<sup>2</sup> selon l'importance du relief voulu).

Possibilité de «tapoter» avec une éponge ou taloche éponge selon l'importance du relief souhaité pour augmenter les creux et bosses par exemple.

Lissage avec lame souple type «Parfait Liss» de certaines zones selon dessins et aspects recherchés.

Ferrage avec lame souple type «Parfait Liss» de ces zones en cours de séchage selon textures souhaitées.

### EFFET ESTOMPE

---

Matières utilisées : Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R et Marmolakt<sup>®</sup> ou Marbrex<sup>®</sup>L, soit un enduit sablé et un enduit fin.

Cet effet peut être réalisé avec la même couleur pour les deux enduits ou avec deux couleurs différentes. Un écart de couleurs important offrira un effet dégradé plus prononcé.

Application d'une première couche d'enduit sablé Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R (consommation 1,5 kg/m<sup>2</sup>).

Dès que l'enduit commence sa prise, passer l'éponge pour «frotter» l'ensemble de la surface.

Puis rapidement commencer à lisser les zones selon l'estompe souhaitée (commencer par le bas par exemple et remonter de manière plus légère).

Dans la même journée ou le lendemain, appliquer l'enduit fin (consommation 1 kg/m<sup>2</sup>) sur une partie (le bas par exemple) puis le «frotter» à la jonction ou l'enduit fin s'arrête pour le fondre dans l'enduit sablé.

Puis lisser ou ferrer l'enduit fin en estompant l'intensité.

*Attention, si l'enduit fin est appliqué une fois que l'enduit sablé est complètement sec alors celui-ci devra être légèrement humidifié au préalable.*

## EFFET STRATES

---

Matières utilisées : Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R et Marmolaki<sup>®</sup> ou Marbrex<sup>®</sup>L.

Application d'une couche d'enduit sablé (Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R) plus ou moins texturé (consommation de 1,5 à 2,5 kg /m<sup>2</sup>).  
Selon effet voulu, appliquer des bandes avec une deuxième couche d'enduit sablé.

Estomper les jonctions des bandes à l'éponge.

Appliquer des bandes d'enduit fin ( Consommation 1 kg/m<sup>2</sup>).

Estomper les jonctions des bandes à l'éponge.

Puis lisser et ou ferrer les bandes d'enduit selon effet souhaité.

En cours de séchage, repasser la spatule de manière à lisser ou gratter les bandes ou les jonctions en fonctions de l'aspect désiré.

## EFFET STRIES

---

Matières utilisées : Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R.

Application d'une couche bien grasse de Minéral 000 ou Marbrex<sup>®</sup>R (consommation selon l'épaisseur de la taloche utilisée de 2,5 kg/m<sup>2</sup> à 3,5 kg/m<sup>2</sup>).

Passer la taloche crantée dans le sens souhaité et selon le dessin et mouvement désiré.

Le choix de la taloche crantée se fera en fonction de l'effet recherché. Une « denture » pointue ou rectangle autour de 4mm à 5mm permettra une strie fine. On peut varier le rendu en utilisant une taloche à denture plus large.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse.