

## Fiche technique: **STUCCO TRAVERTINO F & M**

Février 2017

### **DESCRIPTION :**

**STUCCO TRAVERTINO** est un produit exceptionnel dans la gamme; il peut s'appliquer d'infinies façons, suivant l'effet recherché et le choix du grain parmi les 2 proposés : F (fin 0.5) ou M (moyen 0.7).

Les sables introduits au cours de sa formulation offrent au ferrage et séchage des effets minéraux des plus authentiques. Sa formule élaborée avec le plus grand soin (chaux longuement vieillie et sable de marbre) le rend facile à appliquer aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, en veillant au préalable à l'état des supports.

Différents effets minéraux sont obtenus, en fonction de la façon de structurer la 1<sup>ère</sup> couche, du ferrage plus ou moins appuyé (du mat au satiné) ou de la création d'effets texturés minéraux : imitation de pierres, marbres, imitation du « Tadelakt »

Le temps ouvert est relativement important pour pouvoir travailler sur des grandes surfaces « a fresco ».

Il peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur; ainsi qu'en combinaison avec GRASSELLO LUCIDO, STUCCO MARMORINO.

### **PREPARATION DES SUPPORTS :**

L'application aussi bien intérieure qu'extérieure, ne requiert aucune attention particulière, vérifier que les supports soient toutefois compatibles avec STUCCO TRAVERTINO et conformes aux DTU en vigueur.

- Les fonds doivent être propres, secs, dépoussiérés mais solides : enduits ciments, briques, placoplâtre, carreaux de plâtre, enduit plâtre, fonds déjà peints avec peintures acryliques..., appliquer 1 couche de PRIMAIRE MINERAL dilué 25% minimum (consulter la fiche technique de PRIMAIRE MINERAL afin d'adapter la dilution spécifique au fond en question). Procéder ensuite à l'application du STUCCO TRAVERTINO comme décrite ci-dessous.

- Sur d'anciens enduit chaux non farinants, homogènes, nous suggérons d'utiliser une couche de notre FONDUR (durcisseur de fond dilué 3 parts eau/1 part FONDUR) passée à refus; après séchage complet du FONDUR, appliquer directement STUCCO TRAVERTINO (voir ci-dessous le mode d'application). Consulter la fiche technique FONDUR.

- Sur des surfaces difficiles (enduits non homogènes, supports friables ou faibles, anciennes peintures,...), il faut éliminer toutes parties non adhérentes puis nous suggérons d'abord d'utiliser une couche de FONDUR, pour fixer les fonds, (dilué 3 parts eau/1 part FONDUR) passée à refus. Reboucher si besoin à l'enduit (compatible chaux de préférence), après séchage complet appliquer une couche diluée de PRIMAIRE MINERAL pour isoler les fonds nouvellement préparés et assurer l'accrochage de STUCCO TRAVERTINO. Procéder ensuite à l'application comme décrite ci-dessous.

## Fiche technique: **STUCCO TRAVERTINO F & M**

Février 2017

### **MODE D'APPLICATION :**

- Vérifier l'homogénéité du STUCCO TRAVERTINO teinté, et mélanger si besoin au malaxeur électrique (500trs/mn), laisser reposer 1 à 2 heures minimum.

- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche au platoir inox en graissant sans excès, d'un mouvement aléatoire, en structurant ou pas, en travaillant du « mouillé vers le sec »; nous conseillons d'appliquer la 2<sup>ème</sup> couche lorsque la 1<sup>ère</sup> est encore « amoureuse », en rasant à zéro au platoir inox toujours du « mouillé vers le sec »; démarrer le ferrage (si besoin) lorsque le produit est « amoureux ».

Il est possible de passer la 2<sup>ème</sup> couche de STUCCO TRAVERTINO sur la 1<sup>ère</sup> complètement sèche, dans ce cas le temps « ouvert » sera réduit et l'application en sera un peu moins confortable. Voir fiches démonstration pour variantes d'application notamment avec le « Beurre de Chaux ».

- Conserver et appliquer à des températures comprises entre 5°C et 30°C; Se conserve 1 an minimum dans son emballage d'origine ;

- Consommation : TRAVERTINO « F » **en 2 couches, fini** : 1kg à 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
soit 20 à 24 m<sup>2</sup> / pot de 15L.  
ou 5,5 à 6,5 m<sup>2</sup>/ pot de 4L.

TRAVERTINO « M » **en 2 couches, fini** : 1,9kg à 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
soit 10 à 13m<sup>2</sup>/pot de 15L.  
ou 2,6 à 3,5 m<sup>2</sup>/pot de 4L.

- Mise à la teinte : notre nuancier CB190, ou par contre typage au spectrophotomètre (nous consulter).

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Nom : STUCCO TRAVERTINO
- Couleur/Aspect : blanc, pâte dense
- Propriétés : naturellement microporeux, fongicide et bactéricide
- Application : lisseuses inox
- Dilution : prêt à l'emploi
- Conditionnement : 1L(1 kg) - 4L(6,5 kg) - 15 L(25 kg)
- Rendement : 22 m<sup>2</sup> / 25kg (F) - 11,5 m<sup>2</sup>/ 25kg (M) en 2 couches
- PH : 13
- Pigments : compatible avec nos pâtes pigmentaires
- Nettoyage : à l'eau quand encore frais; nettoyer les outils à l'eau.

### **RECOMMANDATIONS :**

STUCCO TRAVERTINO contient de la chaux hydratée, irritante pour les yeux et la peau, pour une utilisation hygiénique en toute sécurité consulter les fiches de sécurité avant emploi.

**NB :** COV valeurs limites :categorie A/C (enduit minéral extér./intér.)

COV limites CEE DIR. 2004/42/CE 2007 ≤ 75 GRS/LITRE

COV limites CEE DIR. 2004/42/CE 2010 ≤ 40 GRS/LITRE

STUCCO TRAVERTINO: COV = 0 GRS/LITRE

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A  
Tél : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : [contact@revetinnov.fr](mailto:contact@revetinnov.fr) · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

# Montebello

## Fiche technique: **STUCCO TRAVERTINO F & M**

Février 2017



Appliquer une passe croisée de **PRIMAIRE MINERAL** au rouleau dilué 25% eau. Sec en 6 heures.



Une passe de **STUCCO TRAVERTINO «M» blanc**, graisser au platoir inox en rasant par rapport à l'épaisseur du grain (0,7), structurer ou pas avec divers outils...



...ou bien attendre que la matière fasse sa prise et pocher avec une taloche éponge humide. Créer, éventuellement à ce moment là, plus ou moins, de texture (en revenant par touches en apport de matière et écraser les excès de structure).



1ère passe de **STUCCO TRAVERTINO «F»** teinté en rasant à zéro au platoir inox pour remplir le grain du **TRAVERTINO «M»**. Laisser prendre et appliquer une 2<sup>ème</sup> passe du même **TRAVERTINO «F»** en rasant à zéro. Ferrer quand « amoureux » ou voir option suivante...

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A  
Tél : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : [contact@revetinnov.fr](mailto:contact@revetinnov.fr) · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

# Montebello

## Fiche technique: **STUCCO TRAVERTINO F & M**

Février 2017



Option : possibilité appliquer 1c. GRASSELLO EXTRAFINE («beurre de chaux») teinté au platoir inox en rasant à 0; quand encore « amoureux » ferrer pour révéler la texture et obtenir des effets « tridimensionnels » ainsi qu'un effet « pierre polie » plus ou moins marqué (comparable au tadelakt).



Option 2 : Appliquer après 24h une passe CIRE NEUTRE ou NACREE au platoir. Lustrer à la laine acier 000 ou chiffon laine quand sec.

## **VARIANTE STUCCO TRAVERTINO « M »**



Appliquer une passe croisée de PRIMAIRE MINERAL au rouleau dilué 25% eau; Laisser sécher 6 à 12 heures. Veiller à bien malaxer le produit pour homogénéiser les charges minérales en solution. Mélanger avant de se re-servir.



1ère passe de STUCCO TRAVERTINO « M » teinté, graisser au platoir inox 240X100 en « posant le produit » par rapport à l'épaisseur du grain ( 07).

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A  
Tél : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : [contact@revetinnov.fr](mailto:contact@revetinnov.fr) · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

## Fiche technique: **STUCCO TRAVERTINO F & M**

Février 2017



Attendre que la matière soit « amoureuse » (enduit ayant fait sa prise mais encore humide) et pocher avec une taloche éponge humide pour adoucir. Créer éventuellement à ce moment-là, plus ou moins, d'effets de matière. Ne pas laisser trop d'excès de matière pour éviter une surconsommation à la couche finale. Laisser sécher complètement ou lorsque le produit a fait sa prise passer à l'étape suivante....



2ème passe de STUCCO TRAVERTINO « M » même teinte en rasant à zéro, lisser la surface légèrement; Léger ferrage quand « amoureux ».

Ou bien peu ou pas de ferrage, mais un simple lissage au platoir dans toutes les directions, pour un aspect plus minéral rustique, rugueux et mat.

En extérieur, protéger de la pluie battante, pendant 3 jours.



**Option 1 :** Appliquer une passe d'Eau Forte à la brosse = 1 part de VEILCALCE + 3 à 6 volumes eau; légèrement teintée avec nos pâtes pigmentaires. Raser au platoir inox l'excès d'Eau Forte sans trop attendre et l'enterrer dans la texture. Eventuellement ferrer légèrement quand « amoureux ». Possibilité de cirer en 1 couche au platoir quand complètement sec.