



TRAVERTINO F

Caractéristiques et usages

Enduit spécial décoratif naturel pour les intérieurs, prêt à l'emploi, à base de matériaux inertes sélectionnés et de chaux de très haute qualité obtenue par une longue maturation naturelle dans des bacs prévus à cet effet.

De part sa texture homogène et crémeuse TRAVERTINO F est facile à appliquer et permet, avec la technique d'application opportune, de reproduire l'effet de la pierre naturelle en maintenant la transpiration de la structure de maçonnerie.

Produit disponible dans une base blanche simple.

Les teintes sont réalisées avec des colorants minéraux sur la base du nuancier REFERENCE FACADE et LINEA CALCE

Supports

Enduits à base de chaux, enduit de mortier, béton ragréé en totalité (voir Préparations).

Carreaux et plaques de plâtre non hydrofugés, dûment imprimés (voir Préparations).

Autres supports, nous consulter.

Incompatibilités connues :

Ancienne peinture silicate

Risque de faïençage sur enduits rustiques, tyrolien ou gros relief.

Bois et fer.

Préparation du support

La préparation des supports doit être conforme au DTU 59.1 et aux règles de l'art ainsi que l'état de finition recherché.

Les reprises de planéité sur des anciens supports minéraux devront être effectuées sur l'ensemble des surfaces avec des enduits de rebouchage et de dressement à base de chaux de la gamme MAPEANTIQUE selon le DTU 26.1.

Les supports doivent être parfaitement secs, dépoussiéré.

Nettoyer les surfaces à traiter en éliminant d'éventuelles parties en phase de décollement. Sur les supports en effritement et dégradés, traiter la surface avec « fondur » dilué avec de l'eau pure (voir fiche technique du fondur).

Décontaminer éventuellement les supports avec un anti-mousse.

Sur des fonds préalablement imprimés ou anciennes peintures, utiliser le PRIMER MINERAL G.

Application

Mélanger avant emploi avec une turbine. Tourner à vitesse lente pour rendre le produit homogène et crémeux. Ne pas diluer.

Étaler une couche de « TRAVERTINO F » en utilisant un acier inoxydable; Attendre que la matière soit amoureuse et pocher avec une taloche éponge humide ou au platoir en aplat.

Créer à ce moment là plus ou moins, d'effets de matière.

Attendre quelques minutes pour permettre l'absorption de l'excès d'eau puis lisser et serrer sans écraser la totalité des picots afin d'obtenir un effet pierre polie.

Précautions d'emploi

Produit sensible à l'humidité, condensation, brouillard. Des risques d'efflorescences, blanchiments, ou délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées. Protéger de la pluie, des vents ou rayonnements solaires à l'aide de filets au taux d'ombrage supérieur à 50% pendant 3 jours minimum.

Protéger les subjectiles environnants, risque de tâches par la chaux.

La température ambiante durant le cycle d'application doit être comprise entre 5°C et 35°C, l'humidité relative ne doit pas être supérieure à 80%.

Lors de l'application, évitez le contact direct avec la peau et les yeux, utiliser de l'eau propre pour les dilutions, stocker le produit non dilué dans l'emballage fermé et dans un endroit frais et sec. Les couleurs du nuancier sont à titre indicatif.

L'application ne se faisant pas sous notre contrôle constant, nous ne sommes pas responsables du résultat final. Avant de décorer un mur, il est donc recommandé d'effectuer un test sur une surface plus petite.

L'effet nuancé qui sera observé est une caractéristique naturelle attendue des revêtements à la chaux.

La protection par une cire en intérieur ou un hydrofuge optionnel renforcera la tonalité de la teinte.

Données techniques

Nature du liant	Chaux éteinte
Poids spécifique à 20°C	1560 +/- 50 g / L
Aspect du film sec	Mat à Satiné selon ferrage
Rendement théorique	0,5 kg à 1 kg / m ² en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Dilution	Prêt à l'emploi
Séchage à 20° C	6 heures au toucher, 24 en profondeur
Intervalle de recouvrement	12 heures ou frais dans frais
Appliquer avec	Lisseuse en acier inoxydable
Lavage des outils	Immédiatement après utilisation avec de l'eau
Couleur	Blanc et couleur nuancier REFERENCE FACADE et LINEA CALCE
Classification :	AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 1c Conforme à la FDT 30808 revêtements minéraux. Conforme à la norme P 84403
Valeur limite UE de C.O.V.	Sous-catégorie a : 30 g/l (2010)
C.O.V. max. de ce produit	< 5grs
Emballages en vente	20kg, 5kg, 1kg
Stockage	Dans un endroit frais et sec

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.habitationbatiment.com.

Conserver hors de portée des enfants.