

Réalisation de façades neuves

Enduits à la chaux grasse, prêt à l'emploi

terranova L

**Enduits en pâte
à la chaux grasse
pour le parement
des façades et parois
intérieures**

**Aspect taloché :
terranova L sous-couche**

**Aspect ferré :
terranova L sous-couche
+ terranova L finition**



weber
broutin

terrano^va L

Enduits à la chaux grasse, prêt à l'emploi



ASPECT TALOCHÉ



ASPECT FERRÉ

EMPLOIS

DOMAINE D'UTILISATION

- Procédé de parement décoratif des façades et murs des maisons, logements collectifs, bâtiments tertiaires et industriels.

SUPPORTS

Extérieurs neufs

- Maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF P 10-202/DTU 20-1, revêtue d'un enduit à base de mortier de liant hydraulique conforme à la norme NF P15-201/DTU 26-1 ou de l'enduit **silluc mono L** (sauf sur béton cellulaire) taloché puis égrainé à la pierre de carborundum.
- Béton banché ragréé en continu avec **ragréplan**, **ravadress 2**, **ravamur (fin ou gros)** ou **ravaprêt**.

Extérieurs anciens

- Enduits à base de liant hydraulique talochés.

Intérieurs

- Les supports précédemment cités.
- Enduits plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- Panneaux de bois (CTBX, CTBH).
- Pour tout autre support : nous consulter.

LIMITE D'EMPLOI

- Ne pas appliquer :
 - sur les soubassements et parties exposées aux salissures et remontées capillaires
 - sur les appuis de fenêtre, et sur toutes surfaces horizontales ou inclinées à moins de 45°
 - dans les locaux humides en intérieur
 - sur enduits plâtre, plâtre-chaux à l'extérieur

PERFORMANCE

- Adhérence sur béton et sous-enduit : > à 1 MPa.

RECOMMANDATIONS

- Appliquer sur des supports sans défaut de planéité et sans bullage, **terrano^va L sous-couche** doit être parfaitement dressé pour obtenir une finition lisse.
- **Nécessite les mêmes précautions d'emploi que pour les enduits à la chaux (CAEB), décrites page 20 du DTU 26.1 chapitre 11 paragraphe 11.21.**
- Pendant l'application, protéger la finition des risques de pluie, aspersion ou coulures jusqu'au séchage complet du revêtement.
- Les point singuliers doivent être traités de façon que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la paroi revêtue, ni cheminer dans le plan d'adhérence du revêtement selon les règles de l'art (cf. norme NFP 74-202 / DTU 59.2).
- Utiliser des outils en acier inoxydable afin d'éviter toute trace de rouille.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C.
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures.
- Éviter d'appliquer des teintes soutenues en dessous de + 8 °C pour réduire les risques d'efflorescence.
- Éviter d'appliquer par temps très humide, brouillard et forte chaleur ou plein soleil.



PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, sains, résistants, sans défaut de planéité et parfaitement secs.
- Les sous-enduits talochés doivent avoir au moins 3 semaines de séchage.
- Sur sous-enduit, béton ragréé en continu, enduits à base de liant hydraulique, appliquer une couche de **régulateur de fond** destiné à homogénéiser la porosité du support. Laisser sécher.

En intérieur

- Sur support très poreux, type plâtre, appliquer au préalable une couche de **ibodur fixateur** au rouleau laine. Laisser sécher. Puis appliquer une couche de **régulateur de fond** au rouleau. Laisser sécher.
- Sur plaques de plâtre cartonnées : appliquer une couche de **ibodur fixateur** sur les joints puis après séchage, deux couches de **régulateur de fond** sur l'ensemble ou une couche de **tramipeint** dilué à 10 %. Laisser sécher.
- Sur panneaux de bois traités : appliquer une couche de **régulateur de fond** (créer un joint de modénature à la jonction des plaques).
- Sur panneaux de bois non traités : appliquer au préalable une couche de **ibodur fixateur** puis une couche de **régulateur de fond** pour uniformiser la couleur du support (créer un joint de modénature à la jonction des plaques).

PRÉPARATION DE L'ENDUIT

terrano L sous-couche

- Mélanger manuellement l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et homogène.
- 1 Appliquer **terrano L sous-couche** avec une taloche souple en acier inoxydable.
- Régler l'épaisseur sur les grains avec des gestes circulaires et éliminer les sardines éventuelles.
- **terrano L sous-couche** peut être laissé nu (aspect taloché).

Préparation de la sous-couche pour un aspect ferré

- Pendant le séchage mais avant durcissement de la surface, passer un couteau de peintre à plat et sans insister, pour éliminer les grains, parfaire l'aspect et faciliter l'application de la finition.

Ou bien :

- 2 Dès que la dureté de l'enduit le permet, talocher légèrement avec une taloche éponge puis lisser dans la foulée à la taloche en acier inoxydable pour éliminer les grains.

terrano L finition

- Le lendemain, après séchage complet, appliquer une couche pelliculaire de **terrano L finition** en ferrant le produit avec la taloche souple en acier inoxydable, en prenant soin d'éviter les rayures.
- 3 Après séchage, appliquer de la même manière une 2^e couche pelliculaire pour obtenir un aspect parfaitement lisse.



Identification

Composition : chaux grasse, charges calcées, pigments minéraux, liant copolymère acrylique, adjuvants spécifiques
Pâtes prêtes à l'emploi

Caractéristique de mise en œuvre

- Épaisseur moyenne : environ 2 mm

UNITÉS DE VENTE

terrano L sous-couche :
seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)

terrano L finition :
seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)

CONSOMMATIONS

terrano L sous-couche : environ 2,5 kg/m² sur support lisse

terrano L finition : de 500 à 700 g/m²

COULEURS

10 teintes, voir nuancier page suivante

PRIMAIRES

régulateur de fond
de 200 à 300 g/m² (seaux en plastique de 10 et 20 kg)

ibodur fixateur
de 150 à 200 ml/m² (bidons en métal de 15 et 5 l)

OUTILLAGE

truelle inoxydable, taloches souples en acier inoxydable, taloche éponge

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs



Réalisation de façades neuves

Enduits à la chaux grasse, prêt à l'emploi

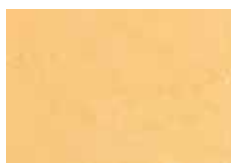
- Enduits en pâte à la chaux grasse pour le parement des façades et parois intérieures
- Deux aspects d'enduits à la chaux :
 - terranova L sous-couche : aspect taloché
 - terranova L sous-couche et finition : aspect ferré



82/83000



82/83005



82/83010



82/83012



82/83015



82/83018



82/83080



82/83081



82/83093



82/83102

Compte tenu des procédés de reproduction photographique, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Demander nos échantillons.

CENTRES RÉGIONAUX

31 COLOMIERS 05 62 74 85 00	68 HABSHEIM 03 89 65 93 10
33 MERIGNAC 05 57 92 35 92	77 NEMOURS 01 64 45 54 70
35 SAINT-JACQUES 02 99 35 55 55	84 SORGUES 04 90 39 37 00
38 HEYRIEUX 04 72 48 19 30	86 DISSAY 05 49 52 41 48
54 LUDRES 03 83 25 85 02	93 LE BLANC-MESNIL 01 55 81 04 04
60 AUNEUIL 03 44 47 50 50	94 BONNEUIL/S/MARNE 01 45 13 45 13

Nous garantissons la conformité de nos produits à nos spécifications. Les caractéristiques, informations et conseils ci-dessus résultent de notre connaissance du matériau présenté. Leur éventuelle modification ne saurait nous être opposée.

Centre de renseignements techniques

► N°Indigo 08 2000 3300



weber
broutin

weber et broutin france
Rue de Brie - b.p. 84 - Servon - 77253 Brie-Comte-Robert cedex
S.A. au capital de 21 616 875 euros

www.weber-broutin.fr