

# TFPHRA

UN HABITAT QUI RESPIRE

### **ENDUIT FIN A LA CHAUX**

Fabriqué à La Réunion





# LES + PRODUIT

- A RÉVÈLE LA COULEUR DES CHARGES MINÉRALES LOCALES
- LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- PERMET UN BÂTI DURABLE
- APPLICABLE SUR TOUT TYPE DE SUPPORT\*
  INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

\*En utilisant notre couche d'accroche

#### DOMAINES D'UTILISATION

Murs intérieurs, extérieurs, pièces d'eau. Finition brossée ou lissée. Effet stuc pour les granulométries les plus fines.

Peut-être recouvert par un de nos badigeons

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 10l soit environ 8kg 80 sacs par palette

#### COMPOSITION

Chaux aérienne, pouzzolane tamisée : 100% naturel, aucun adjuvant naturel ou chimique

#### **CONSERVATION / GARANTIE**

1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine non ouvert

www.tephra.re

## **ENDUIT FIN A LA CHAUX**

#### DOMAINES D'UTILISATION

SUPPORT	Béton banché	Enduit ciment lisse	Enduit ciment granuleux / gratté / frotté	Peinture en bon état	Peinture écaillée / cloquée	Enduit naturel Tephra	Enduit ciment ou de ragréage frais
PRÉPARATION DU SUPPORT	Nettoyage éponge humide	Nettoyage éponge humide	Nettoyage éponge humide	Ponçage + Nettoyage éponge humide	Ponçage total de la peinture + Nettoyage éponge humide	Rien à faire	Rien à faire
TYPE D'ACCROCHE À APPLIQUER	Couche d'accroche Tephra	Couche d'accroche Tephra	Rien à faire	Couche d'accroche Tephra	Couche d'accroche Tephra	Rien à faire	Rien à faire

#### **PRÉPARATION**

TYPE DE SAC	VOLUME DE POUDRE	VOLUME D'EAU
Enduit avec charge minérale de <b>0,3mm</b> et <b>0,5mm</b>	1 volume de poudre	0,4 volume d'eau

#### MISE EN ŒUVRE

TYPE DE SAC	ARROSER LE SUPPORT	CONDITIONS D'APPLICATION	APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	RENDEMENT /M²
Enduit avec charge minérale de <b>0,5mm</b>	Le support doit être saturé en eau mais pas d'eau sur les mains au touché	Pas d'exposition directe au soleil. Eviter les heures les plus chaudes	Application avec un platoir inox (épaisseur 1mm). Pour une finition brossée utiliser une éponge humide	24 ou 48h	1I de poudre pour 1m² Soit 8m² avec un sac de 8I
Enduit avec charge minérale de <b>0,3mm</b>	Le support doit être saturé en eau mais pas d'eau sur les mains au touché	Pas d'exposition directe au soleil. Eviter les heures les plus chaudes	Application avec un platoir inox (épaisseur 0,5mm). Pour une finition lissée on utilise le même platoir	24 ou 48h	1I de poudre pour 1m² Soit 8m² avec un sac de 8I

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Le mélange sera effectué dans un sceau à l'aide d'un malaxeur professionnel. Incorporer la poudre dans l'eau progressivement
- > Sur un support moins poreux on diminuera de 10 à 15% la dilution à l'eau > En fonction du support on appliquera une couche d'accroche, et ensuite une première couche de graissage : outil ouvert pour simplement enrober les grains de la couche d'accroche. La seconde couche sera appliquée le jour même ou le lendemain.
- > La finition brossée de l'enduit d'une granulométrie de 0,5mm intervient une fois que celui-ci a commencé à faire sa prise : le contact avec un doigt ne doit plus laisser de trace sur l'enduit

#### **EMISSIONS**

Emissions dans l'air intérieur : A+; selon la norme ISO 16000-9. Nos peintures ne contiennent aucuns adjuvants pétrochimiques ou résines naturelles. Il ne se dégage aucune vapeur et son utilisation est sans odeur.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Exempte de résine ou d'adjuvants plastifiants le matériel se nettoiera par simple rinçage à l'eau.

#### **SERVICE TECHIQUE\***

Si vous avez la moindre question nous vous invitons à contacter notre service technique par whatsapp : +262 693513420.

\*service gratuit du lundi au samedi de 8h à 18h



249 avenue du général de Gaulle 97410 Saint-Pierre, La Réunion