

UN HABITAT QUI RESPIRE

STUC DE TERRE

Fabriqué à La Réunion



LES + PRODUIT

- RÉVÈLE LA COULEUR DES CHARGES MINÉRALES LOCALES
- LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- PERMET UN BÂTI DURABLE
- ▲ APPLICABLE SUR TOUT TYPE DE SUPPORT*

DOMAINES D'UTILISATION

Murs intérieurs, pièces d'eau. Finition brossée ou lissée. Effet stuc en utilisant le platoir inox. Peut-être recouvert par un de nos badigeons

CONDITIONNEMENT

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

COMPOSITION

Terre micronisée : 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

^{*}En utilisant notre couche d'accroche

STUC DE TERRE

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
Sac de 8l en kraft	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
Sac de 8l en kraft		- <u>;</u>		()	
	Sur un support poreux et naturel vous devrez humidifier la surface	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 1,2m² Soit 10m² 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
- > La finition brossée de l'enduit 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 what sapp : $+262\,693513420$.

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



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

contact@tephra.re - www.tephra.re