

TEPHRA

UN HABITAT QUI RESPIRE

ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX

Fabriqué à Madagascar et à La Réunion (100% géosourcé)



LES + PRODUIT

- ▲ RÉVÈLE LA COULEUR DES CHARGES MINÉRALES LOCALES
- ▲ LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- ▲ PERMET UN BÂTI DURABLE
- ▲ APPLICABLE SUR PARPAING / BRIQUE / ENDUIT...

DOMAINES D'UTILISATION

Enduit de ragréage applicable sur parpaing / brique / accroche mécanique en intérieur ou extérieur

COMPOSITION

Liant alternatif + poudre de verre + prédose (activateur) : 100% Naturel, aucun COV

CONDITIONNEMENT













Sac de 11l de liant alternatif + Sac de 20kg de poudre de verre

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.

ENDUIT DE FINITION A LA CHAUX






DOMAINES D'UTILISATION

SUPPORT	 Parpaing	 Brique	 Enduit ciment granuleux / gratté / frotté	 Peinture en bon état	 Peinture écaillée / cloquée	 Enduit naturel Tephra
PRÉPARATION DU SUPPORT	 Nettoyage à la brosse + jet d'eau	 Nettoyage à la brosse + jet d'eau	 Nettoyage à la brosse + jet d'eau	 Couche d'accroche Tephra	 Couche d'accroche Tephra	 Rien à faire

PRÉPARATION

TYPE DE SAC	COMPOSITION DU MÉLANGE	VOLUME D'EAU
Liant alternatif de 11L	 11l du liant alternatif + 14 litres de poudre de verre + prédose (activateur)	 On ajoute environ 4l d'eau

MISE EN ŒUVRE

CONTENANT	ARROSER LE SUPPORT	CONDITIONS D'APPLICATION	MATÉRIEL POUR APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	RENDEMENT /M²
Sceau de 30-50l	 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	 jeté truelle, couteau à enduire, platoir inox et taloche éponge	 24 ou 48h	 Pour une épaisseur de 3 ou 4mm l'enduit permettra de couvrir une surface de 9m²

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Le mélange sera effectué dans un seau à l'aide d'un malaxeur professionnel. Mélanger la poudre et la prédose à sec avant d'ajouter l'eau
- > Il est possible de venir pigmenter le mélange en ajoutant nos pigments Tephra
- > On applique cet enduit en 2 passes. La première passe se fait à 0, couche très fine (outil ouvert à 45°). Quand la première passe commence à changer de couleur on applique la seconde passe sur une épaisseur d'environ 2 à 4mm en fonction du support. Quand la seconde couche commence à changer de couleur on vient réactiver l'enduit en passant la taloche éponge + platoir. On peut obtenir une finition lissée, légèrement granuleuse ou un mix des deux.
- > L'enduit de ragréage Tephra ne nécessite pas de finition particulière après application, c'est un antifongique naturel, il ne craint pas l'eau et ne marque pas au toucher.

EMISSIONS

Emissions dans l'air intérieur : A+ ; selon la norme ISO 16000-9. Nos enduits 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 TECHNIQUE*

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

Nous vous invitons également à consulter nos tutoriels d'application sur notre site internet : www.tephra.re

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