

TEPHRA

UN HABITAT QUI RESPIRE

BADIGEON TRADITIONNEL

Fabriqué à La Réunion



LES + PRODUIT

- ▲ RENDEMENT AU M2
- ▲ 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.
Application à la brosse de type badigeon.

COMPOSITION

Chaux aérienne, cellulose, caséine lactique :
100% naturel, aucun adjuvant chimique

CONDITIONNEMENT

Sac de 8l soit environ 6kg
80 sacs par palette

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

BADIGEON TRADITIONNEL

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'impression + charge minérale Tephra	 Couche d'impression + charge minérale Tephra	✓ Rien à faire	 Couche d'impression + charge minérale Tephra	 Couche d'impression + charge minérale Tephra	✓ Rien à faire	✓ Rien à faire

PRÉPARATION

TYPE DE SAC	VOLUME DE POUDRE	VOLUME D'EAU
Badigeon 8l	 1 volume de poudre	 1,2 à 1,5 vol d'eau

MISE EN ŒUVRE

TYPE DE SAC	ARROSER LE SUPPORT	CONDITIONS D'APPLICATION	APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	RENDEMENT /M ²
Badigeon 8l	 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 une brosse à badigeon. On applique le produit en passes croisées. Possibilité de travailler frais sur frais.	 24 ou 48h	 1l de poudre pour 20m ² Soit 160m ² avec un sac de 8l

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Le mélange sera effectué dans un seau à l'aide d'un malaxeur professionnel. **Incorporer la poudre dans l'eau progressivement**
- > Laisser reposer le mélange pendant au moins 15-20 minutes
- > Sur un support plus poreux on augmentera de 10 à 15% la dilution à l'eau
- > La seconde couche peut être appliquée quelques minutes après la mise en œuvre de la première

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 TECHNIQUE*

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