

TEPHRA

UN HABITAT QUI RESPIRE

TOMETTES EXTRUDÉES

Fabriqué à Madagascar



LES + PRODUIT

- ▲ 100% NATUREL
- ▲ LAISSE RESPIRER LES SUPPORTS
- ▲ PERMET UN BÂTI DURABLE
- ▲ APPLICABLE SUR TOUT TYPE DE SUPPORT INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

DOMAINES D'UTILISATION

Convient à tous types de sols : béton, chaux-sable, terre, sable...

COMPOSITION

Argile de carrière + sable + latérite

DIMENSIONS







Carrés : 18cm de côté et 1,7cm d'épaisseur
Hexagonales : 18cm de largeur et 1,7cm d'épaisseur

CONSERVATION / GARANTIE






Sans limite

TOMETTES EXTRUDÉES

DOMAINES D'UTILISATION

SUPPORT	 Béton coulé	 Ragréage ciment	 Chaux sable	 Sable			
PRÉPARATION DU SUPPORT	 Nettoyage éponge humide + pulvérisation d'eau	 Nettoyage éponge humide + pulvérisation d'eau	✓ Rien à faire	✓ Rien à faire			
TYPE D'ACCROCHE À APPLIQUER	✓ Rien à faire	✓ Rien à faire	✓ Rien à faire	✓ Rien à faire			

MISE EN ŒUVRE

TYPE DE TOMETTES	HUMIDIFIER LE SUPPORT ET LA TOMETTE	MORTIER DE MONTAGE	JOINT DE POSE	TEMPS DE SÉCHAGE	TTRAITEMENT DES TOMETTES
Tous types de tomettes	 Le support / tomette doit être saturé en eau : pulvérisateur + sceau d'eau	 Colle à carrelage ou ciment alternatif Tephra (sur lit de sable)	 Utiliser le joint Tephra en ajoutant un pigment de la gamme	 24 ou 48h	 Passage d'un durcisseur de surface Tephra avant d'appliquer une finition naturelle ou autre

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > L'espace entre chaque tomette dépendra du rendu esthétique souhaité par le client. Il est tout à fait possible de monter les tomettes bords à bords mais pour les joints il ne faudra pas dépasser une épaisseur de 4 ou 5mm. Lors du collage des tomettes il faudra préalablement les immerger dans de l'eau claire pendant quelques secondes et saturer le support en eau avec un pulvérisateur.
- > Sur du sable ou de la terre nous vous conseillons d'appliquer le liant alternatif Tephra dosé à 1 vol de liant pour 2,5 vol de sable.
- > Après collage des tomettes nous vous invitons à appliquer le durcisseur de surface Tephra.
- >Après la pose du joint (attendre 24h) il faudra à nouveau appliquer notre durcisseur de surface.
- > Entre le durcisseur de surface et la protection naturelle ou chimique il faudra également patienter 24h

EMISSIONS

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