

topelastastic

trafic



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

topelastic

trafic

traitements de l'humidité

revêtement imperméable, flexible et praticable



utilisation

Revêtement un composant imperméable, flexible et praticable (piétons).
 Réparations d'étanchéité de toit, de nouvelles petites terrasses ($\leq 30\text{m}^2$), balcon, tuiles, passerelles et escaliers.
 Perméable à la vapeur d'eau.
 Facile à appliquer, comme une peinture plastique.
 Pas altérée par les intempéries et résiste aux rayons ultraviolets.
 Une grande élasticité et une parfaite adhérence au substrat. Former un revêtement continu qui ne nécessite pas de joints d'étanchéité, la couverture de petites fissures et pénètre dans tous les pores.
 Sert de finition décorative.
 Topelastic trafic favorise finition anti-dérapante.
 Produit aqueux, sans solvants.

support

- Ancien carrelage;
- Chape ciment.



topelastic trafic

revêtement imperméable, flexible et praticable

traitements de l'humidité

recommandations

Peut être recouvert avec des supports en céramique que lorsqu'elles sont appliquées sur la base de ciment, par exemple, de la chape.

Dans les joints de dilatation et les liens entre le plancher et l'étanchéité mur mettre un corset.

Ne pas appliquer sur support humide ou avec une forte probabilité de l'existence de l'humidité par capillarité.

Nettoyer les outils avec de l'eau.

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de menace de pluie ou de gel dans les 72 heures suivant l'application.

S'il a été les jours de pluie, avant d'appliquer Topelastic trafic, assurez-vous que la chape est sèche sur toute son épaisseur avant d'appliquer le scellant.

En réparation des fissures est recommandé la constitution d'un réseau de fibre de verre maille (4x4 mm) entre les couches de Topelastic trafic. Le réseau devrait être incorporée dans la première couche est encore fraîche. Couvrir complètement le réseau.

Topelastic trafic n'est pas adapté pour le revêtement de surfaces immergées comme réservoirs / citernes à eau, les piscines, les boîtes de levage, etc. Pour les terrasses avec des zones de plus de 30m² utilisée Topelastic pour imperméabiliser.

Ne pas utiliser dans les façades.

composition et caractéristiques

Composition:

copolymères synthétiques en dispersion aqueuse charge choisie, pigments et additifs spéciaux.

Caractéristiques:

Température d'application: 10°C-30°C

Sec: 24 Heures.

Séchage toucher: 2 Heures.

Épaisseur d'application: 2 mm

Temps d'attente entre les couches: 16 Heures.

Note: Ces temps ont été obtenus à 20 ° C peut diminuer avec l'augmentation des températures et de basses températures. Les résultats obtenus dans des conditions standard et peuvent varier selon les conditions.

couleur

Terre cuite (autres couleurs disponibles sur demande).

consommation

Selon le support, à titre indicatif entre 1,3 kg/m² par couche

conditionnement

Embalagens de 20kg

conservation

12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et l'humidité.



topelastic trafic

revêtement imperméable, flexible et praticable

traitements de l'humidité

préparation du support

La surface doit être propre, sèche, lisse, saine et exempte de toute couche antérieure de scellant, d'agent de mûrissement, de saleté, d'huile et de toutes autres substances susceptibles de nuire à l'adhérence.

Les supports de béton doit être complètement stabilisée, doit être d'au moins 28 jours.

Toutes les zones dégradées devraient être enlevées et remplacées par du mortier de ciment.

Les surfaces doivent être sèches.

Le support doit être parfaitement plat, les irrégularités sinon il sera noté.

Les supports devraient être pré-humidifié à chaud, attendez que le film d'eau disparaît.

Dans les applications de la céramique sur la nécessité d'appliquer à l'avance avec Topcola rapide (2 à 3 mm) dans un calque de réglage et l'adhérence. Laisser sécher 3-4 jours avant l'application de Topelastic trafic.

Dans un cadre en bois d'abord demander primaire Toprim.



application

Normaliser bien Topelastic trafic avant sa mise en œuvre.

Appliquer avec un rouleau à poils courts Topelastic trafic, truelle en acier inoxydable ou d'une brosse sur toute surface.

Pour une meilleure étanchéité, nous recommandons l'application de trois couches croisées, et la 1ère couche diluée de 15-20% (pour améliorer l'adhérence sur le substrat) à 2 et 3 doit être appliqué sans dilution, tout en respectant les temps d'attente entre les couches.

Intervalle entre les couches est d'au moins 16 heures.

S'il est nécessaire d'appliquer le réseau de fibre de verre ce qui devrait être étendue sur la seconde couche Topelastic trafic, et scellé avec la troisième couche.

Il est conseillé d'appliquer plusieurs couches de maquillage à 2 mm d'épaisseur.

