

## ELASTICOM TRANSITABLE SILICE



### Description du produit

Revêtement élastique d'étanchéité et d'imperméabilisation extérieur transitable, Non bitumeux et de haute qualité à base de résines acryliques en dispersion aqueuse et silices à granulométrie sélectionnée qui permettent d'étaler le produit en couches épaisses. ELASTICOM Transitable présente une excellente résistance au vieillissement, aux intempéries, aux rayons UV et aux variations de températures. Pour toitures, toits terrasses non circulables, solins, souches de cheminées, acrotères, gouttières, chéneaux.



### Carte de Couleurs

[Carte de couleurs ELASTICOM](#)

### Caractéristiques techniques

Coloris	Blanc, gris, rouge tuile et vert
Aspect	Semi-mat
Séchage au toucher	2 - 4 heures en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions environnementales
Recouvrable	Après 12 -24 heures
Rendement	5-7 m <sup>2</sup> /l et par couche en fonction de la structure de la surface. Consommation pour l'épaisseur minimale recommandée (1 mm) et 1,8-2,1 l/m <sup>2</sup> sur des surfaces horizontales.
Diluant	Eau
Stockage	Excellente pendant 1 an/s dans le pot original, non ouvert, dans des conditions d'humidité et de températures normales. Stocker dans des locaux à l'abri du gel

### Propriétés

- Facile à appliquer
- Traite à la racine les problèmes causés par l'infiltration ou l'accumulation d'eau
- Une fois sec, le produit forme un film continu, élastique, imperméable et protecteur, parfaitement adhérent au support
- Absorbe les tensions et les déformations de la surface où il est appliqué
- Pénètre profondément dans les fissures et les lézardes
- Peut s'appliquer sur de grandes surfaces sans problème de joints
- Résiste à l'alcalinité des supports, aux intempéries et aux changements de température
- Très perméable à l'humidité intérieure du support
- Peut être appliqué en plusieurs épaisseurs, selon les besoins.
- Praticable

### Utilisations

À utiliser pour l'imperméabilisation de terrasses, toits, toits terrasses, toitures, façades..., adéquat pour renouveler de vieilles imperméabilisations et sur toutes les surfaces où il est nécessaire de prévenir l'humidité et les infiltrations.

### Mode d'emploi

- Bien agiter avant utilisation
- Appliquer en couches uniformes
- Application avec : Pinceau, rouleau et pistolet airless

### Préparation des surfaces

La surface doit être ferme, propre, sèche, sans parties friables et sans trace de graisse ni de salpêtre. La surface doit présenter une inclinaison suffisante pour l'évacuation de l'eau de pluie. Sur des surfaces dures et sèches et mortier de ciment sans salpêtre, appliquer plusieurs couches croisées : la première diluée avec 20 % d'eau, le reste tel quel ou légèrement diluée. Réparer les fissures et les lézardes avec un mélange de SABLE et couvrir avec une bande de tissu en fibre de verre. Sur des surfaces molles (mortier en mauvais état) ou avec salpêtre, chaux et revêtements en mauvais état:

Éliminer les parties molles, écaillées et friables, ainsi que toute trace d'humidité, etc., éliminer la chaux et le salpêtre et préparer la surface en appliquant l'Impression SELLAFOND 1764

Épaisseur minimale recommandée : 1 mm sur surfaces horizontales.

L'efficacité de l'imperméabilisation avec Elasticom dépend en grande partie de l'épaisseur appliquée.

**Conseils avant l'application**

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de brouillard

Ne pas appliquer en cas de température ambiante inférieure à 5°C. Ne pas appliquer en cas d'humidité supérieure à 80% HR.

Il n'est pas conseillé d'appliquer le produit en plein soleil ni en cas de température élevée du support

**Autres renseignements**

Conditionnement 4L, 15L

**Remarques**

Agiter le pot avant utilisation

Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ. Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés. Appliquer dans un endroit bien ventilé.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Par conséquent, Barpimo ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels préjudices liés à ces renseignements. 28-01-2014 Cette fiche remplace toutes les précédentes