

## ELASTICOM TRANSITABLE SILICE



**Description du produit** Revêtement continu imperméabilisant, élastique, non bitumeux et adhérent à base de résines acryliques en dispersion aqueuse et silices à granulométrie sélectionnée qui permettent d'étaler le produit en couches épaisses.

**Carta de Colores** [Carta de colores 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	2-4 m <sup>2</sup> /L
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 adhéré 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 imperméabilisation sur terrasses, toits, toits terrasses, toitures, faîtes..., 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倾inacion suffisante pour l'évacuation de l'eau de pluie.
- Sur des surfaces dures et sèches et mortier de ciment sans salpêtre, appliquer varias 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'apprêt scellant SELLAFOND

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 à une température 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 élaborée à des fins purement illustratives et ne saurait remplacer l'avis d'un expert. Les informations fournies correspondent à nos connaissances actuelles et sont le résultat de notre propre expérience mais ne constituent en aucun cas une garantie de notre part. Nous déclinons pour cela toute responsabilité quant aux conséquences indésirables découlant de son utilisation. 27-07-2017 Cette fiche annule toute les précédentes.