

ELASTOCOL 700

ELASTOCOL 700 est un primaire d'adhérence à base de copolymère élastomère thermoplastique, de solvants non aromatiques et de résine.

Domaine d'emploi

ELASTOCOL 700 est destiné à assurer la bonne adhérence des feuilles d'étanchéité autoadhésives (à base de bitume ou à base de butyle) appliquées à froid sur les supports en béton, panneaux à base de bois ou sur panneaux isolants en polyuréthane parementé (par exemple EFIGREEN ALU+).

S'utilise exclusivement en extérieur.

Caractéristiques

	ELASTOCOL 700
Etat physique	Liquide transparent, légèrement jaunâtre
Teneur en extrait sec	45 % en poids environ
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	900 ± 50 kg/m ³
Viscosité Brookfield à 23°C	750 ± 250 mPa.s
Temps de séchage sur béton	15 minutes minimum, et 4 h maximum selon la température et l'hygrométrie
Température minimale d'application	+ 5°C

Conditionnement

Bidons de 5 litres.

Consommations :

- environ 200 à 250 g/m² sur support béton,
- environ 150 à 200 g/m² sur panneaux à base de bois,
- environ 100 à 150 g/m² sur panneaux isolants en polyuréthane parementé.

Stockage : dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Mise en œuvre

ELASTOCOL 700 peut être mis en œuvre à la brosse, au rouleau ou à la raclette sur supports secs et propres en une couche.

Avant application de l'étanchéité autoadhésive, **ELASTOCOL 700** doit être *sec au toucher mais « tackant » (ne tâche pas les mains mais colle aux doigts)*.

Nettoyage des outils : avec Diluant V.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.