

n° MISFR134/a annule et remplace DT-10/052_FR

ELASTOCOL 600

ELASTOCOL 600 est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) à base de bitume élastomère, de solvants aromatiques et de résines.

Domaine d'emploi

ELASTOCOL 600 est un Enduit d'Imprégnation à Froid (EIF) de supports en béton, métal ou à base de bois, permettant d'assurer la bonne adhérence des feuilles d'étanchéité bitumineuses autocollantes appliquées à froid. S'utilise exclusivement en extérieur.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

Caractéristiques _____

	ELASTOCOL 600
Etat physique	Liquide brunâtre, homogène, laissant après séchage un film de couleur brun foncé
Teneur en extrait sec	30 % en poids environ
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	900 ± 50 kg/m ³
Viscosité	470 mPa.s
Point d'éclair (ASTM D56)	+ 31°C
Temps de séchage sur béton	Environ 1 heure, variable selon la température et l'épaisseur de la couche appliquée
Température minimale d'application	+ 10°C

Conditionnement _____

Boîte de 1 litre - Bidons de 5 et 30 litres.

Consommations:

- environ 0,3 à 0,4 l/m² sur support rugueux et absorbant (par exemple béton ou bois).
- environ 0,2 à 0,3 l/m² en une couche sur métal.

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





n° MISFR134/a annule et remplace DT-10/052_FR

Mise en œuvre

ELASTOCOL 600 peut être mis en œuvre à la brosse, au rouleau ou à la raclette sur supports secs et propres en une couche. Sur support très poreux (forme de pente en béton allégé par exemple), il est préférable d'appliquer **ELASTOCOL 600** au pistolet, afin d'éviter une surconsommation.

Avant application de l'étanchéité, **ELASTOCOL 600** doit être sec au toucher mais « tackant » (ne tâche pas les mains mais colle aux doigts).

Nettoyage des outils : solvants pétroliers (par exemple White Spirit).

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

ELASTOCOL 600 contient du xylène. Produit inflammable.

- Conserver à l'écart de toute source d'ignition pendant l'emploi et ne pas fumer.
- En milieu confiné, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance extérieure.
- Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres les bidons, qu'ils soient entamés ou non.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Dans le cas de mise en œuvre au pistolet, utiliser un matériel parfaitement compatible avec la présence de solvant (notamment n'engendrant pas de possibilité de formation d'étincelle).

Pour toute information complémentaire, 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.**

