

Vernis bitumineux**Description**

Vernis d'étanchéité bitumineux avec solvants. Il offre une excellente adhérence sur toutes les surfaces.

Domaines d'application

Il est utilisé comme primaire pour l'application de membranes bitumineuses, en tant que barrière à la vapeur dans les isolants, ainsi qu'en tant que protection de surfaces en béton ou en métal contre l'humidité (protection contre l'oxydation).

Caractéristiques techniques

Coloris:	noir
Densité relative à 15 °C :	0,89-0,91gr/cm ³
Poids spécifique:	0,97 kg/lit
Point d'ignition:	40°C min
Viscosité BROOKFIELD à 25 °C :	130-170 cps
Résidu distillé:	55-60 %
Point de ramollissement du résidu solide:	≥ 85 °C
Pénétration à 25°C du résidu solide:	20-30 dmm

Spécifications selon la norme ASTM D-41.

Nettoyage des outils:

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage du pétrole ou du solvant.

Mode d'emploi

La surface à être scellée/protégée doit être parfaitement propre et sèche.

Avant utilisation, bien mélanger le contenu.

Le vernis bitumineux ISOLAC peut être appliqué en 1-3 couches à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.

Consommation

- Sur les surfaces métalliques: 100-150 g/m²/couche.
- Sur les surfaces en béton: 250-300 g/m²/couche.

Conditionnement

5 kg et 17 kg seaux d'étain.

Durée de vie - Stockage

12 mois à partir de la date de production dans des conteneurs scellés et dans des conditions fraîches, sèches et sans gel. Tenir à l'écart de toute source de flamme.

Composés organiques volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale pour le produit sous-catégorie h, type PS est de 750g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi ISOLAC-BT contient max <750 g/l de COV.

ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

BUREAUX PRINCIPAUX - USINE

17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE

Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu