

Fiche Technique

ISOMAC

Mastic bitumineux

Description

Mastic d'étanchéité bitumineux avec une excellente capacité d'adhérence et une grande élasticité, même à des températures très basses.

Domaines d'application

Il est utilisé pour le scellement des joints sur des surfaces horizontales et verticales, pour le scellement/pontage des fissures, des points difficiles lors de l'application de membranes bitumineuses (gouttières, joints, finitions parapet, etc.) Également utilisé pour la réparation des couches bitumineuses.

Caractéristiques techniques

Forme:	visqueuse, gluante
Coloris:	noir
Poids spécifique:	1,40 kg/l
Résidu distillé:	80-85%

Nettoyage des outils:

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage avec d'essence ou un solvant.

Mode d'emploi

ISOMAC est appliqué froid à la truelle tel qu'il est. Pour les joints horizontaux longs, il peut être dilué avec l'essence et appliqué par injection directement du récipient.

Le mastic commence à durcir après 24 heures. La perte de masse, produite à cause de l'évaporation du solvant, est complétée par le même matériau la journée après l'application initiale.

Consommation

1,2-1,3 kg/l.

Conditionnement

5 kg et 20 kg seaux d'étain.

Durée de vie - Stockage

36 mois de la date de production dans des conteneurs scellés, dans des conditions fraîches, sèches et sans gel.

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 g, type PS est de 350g/l (2010) pour le produit prêt à l'emploi. Le produit prêt à l'emploi ISOMAC contient max <350 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
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu