Jansen Mastic



Mastic d'étanchéité traditionnel, à base d'huile de lin et teinté blanc ou brun.

Champs d'application

- Pour appliquer un joint mastic sur simple vitrage
- Pour reboucher les petits trous d'un support bois
- Intérieur et extérieur

Propriétés

- Facile à appliquer
- Facile à lisser
- Ne colle pas aux mains
- Garde sa souplesse et ne se fissure pas
- À base d'huile de lin
- Finition après formation d'une fine peau
- Finition facultative en intérieur

Propriétés

Liant à base d': Huile de lin naturelle

Teintes: Blanc et brun

Conditionnement: 0,75 kg et 5 kg (blanc)

0,75 kg (brun)

Rendement: Dépend de l'hypoténuse

Densité: Env. 2,1 g/cm³

Dilution: Aucune

Stockage: Minimum 1 an, au frais, dans son

emballage bien fermé, à l'abri du

gel et des rayons solaires

Application: Tout couteau à enduire (type

Hollande, Rotterdam, Groningue, Utrecht, Frise, feuille de laurier etc.)



Température

Température de l'objet, de l'air et des matériaux : 5°C-35°C.

Durant l'application, l'humidité relative ne peut dépasser les 80 % tandis que la température de surface doit être d'au moins 3°C supérieure au point de rosée.

Température et humidité relative doivent toujours être mesurées près de l'objet à traiter.

Séchage (+20°C / 60 % d'humidité relative)

Repeignable: Après env. 7 jours

Dépend naturellement de l'épaisseur du joint mastic et des facteurs environnementaux.

Support

Bois, acier, béton

Les supports doivent être secs, porteurs, exempts de corrosion (ST3), graisses, huile, cire et autres substances pouvant entraver l'adhérence.

Commencer toujours par appliquer une première couche de peinture primaire adaptée au support, afin d'éviter toute infiltration du liant (l'huile de lin) dans le support, tout effet antirouille sur acier et toute saponification sur béton.

Feuillure minimale en profondeur : 6 mm Feuillure minimale en hauteur : 7 mm Hypoténuse (Pythagore) : 9,2 mm

Nettoyage de l'outillage : sitôt après, à la térébenthine (White Spirit) ou benzine.

Indications particulières

Toujours assurer la finition d'un mastic à base d'huile de lin au moyen d'un produit à base de solvant

(peinture primaire ou vernis).

Jansen Mastic Fiche Technique

Mesures de sécurité Voir fiche de sécurité.

Identifiants Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
7-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAINT