DUROFIL

Enduit acrylique rapide



DUROFIL est un mastic acrylique très malléable, en phase aqueuse et à séchage rapide. DUROFIL possède un bon pouvoir de remplissage, se laisse bien étaler et garde également, même pendant une longue application (plusieurs étalements) son élasticité initiale, sans faire de rouleaux. Après un pré-séchage, DUROFIL se laisse superposer à plusieurs reprises et donne une fine surface solide, sans aspérités.

Domaines d'application

Pour égaliser de petites inégalités, fissures et trous, s'utilise également comme enduit d'étalement et de surface sur des fonds minéraux (mur, crépi, béton, etc.) ainsi que sur des objets en bois, imprégnés d'une couche de fond (portes, meubles, fenêtres, plaques de bois aggloméré, etc.), à l'extérieur et à l'intérieur. Les coupes en biseau ou les fentes plus larges sont à combler de préférence avec un mastic armé à élasticité durable, étanche ((810 DUROVIT, 811 ELOTOP ou 814 DUROFLEX).

Préparation

Le support doit être propre, sec et exempt de poussières et d'huile. Les fonds non traitées, absorbants, farineux ou sablonneux sont à traiter préalablement avec un bas-fond.

Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 8 °C. Eviter l'ensoleillement direct, des courant d'air ainsi que des surfaces chaudes (extraction de l'eau).

DUROFIL s'applique en couches minces (maximale 2 à 3mm). Ensuite DUROFIL se laisse recouvrir avec des systèmes d'applications à base d'eau ou à base de solvant.

Séchage

 Ponçable et prochaine couche après 1 à 2 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée et de l'humidité de l'air)

Dilution

DUROFIL est prêt à l'emploi. On peut ajouter un peu d'eau si nécessaire.

Application

Outil à enduire inoxydable.

Nettoyage

Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude. Du matériel durci se laisse uniquement enlever mécaniquement.

Conditionnement

Tubes de 1,3 kg et 400g.

Conservation

DUROFIL se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine herméti-

quement fermé. À stocker au frais mais hors gel.

Viscosité

Pâteuse

Densité

 $1,75 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Extrait sec

 $77 \pm 1 \%$

Liant de base

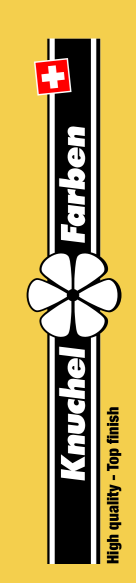
Résine acrylique pure stabilisée

Aspect

Mat







Enduit acrylique rapide

DUROFIL

Teintes Blanc

Régistration CPID 279570

Classification Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions

concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de

sécurité.

Remarque La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit

être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de

consulter notre service technique.

Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérâte pour des renseignements manquents incomplete ou inevents est evelu

dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu.