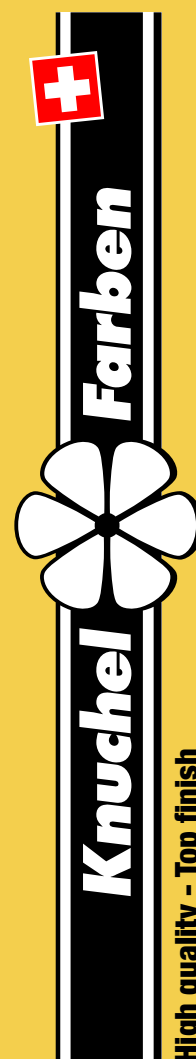
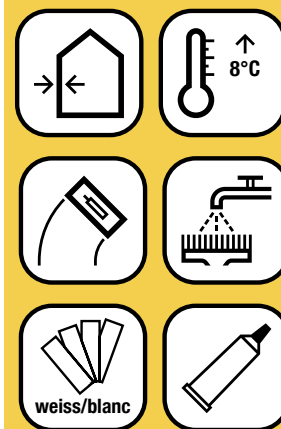


Enduit acrylique rapide



Propriétés	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 traités, 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 hermétiquement fermé. À stocker au frais mais hors gel.
Viscosité	Pâteuse
Densité	1,75 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec	77 ± 1 %
Liant de base	Résine acrylique pure stabilisée
Aspect	Mat



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	<p>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.</p> <p>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 intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu.</p>