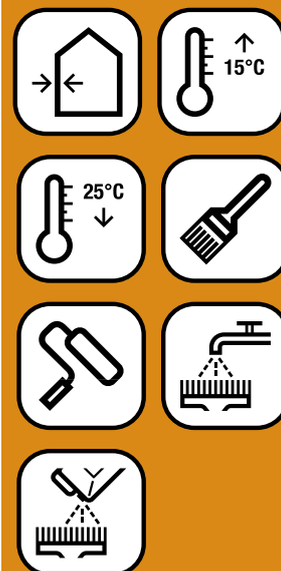


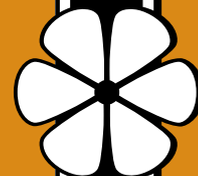
Décapant «FUTURA»



Propriétés	FLUIDA est un gel décapant sans CFC très actif pour le décapage des vieilles peintures. FLUIDA dissout sans difficulté peinture à l'huile, résine synthétique, laque à base de nitrocellulosique, peinture acrylique, ainsi que vernis et émaux à deux composants. FLUIDA pénètre profondément et possède une grande capacité de dissoudre et de ramollir, même sur des supports verticaux.
Domaines d'application	Pour enlèvement sans traces de toute peinture qui s'écaille ou se fend, afin d'obtenir une surface propre permettant une nouvelle application de peinture.
Méthodes d'application	FLUIDA ne doit pas être appliqué en plein soleil, ni à une température trop élevée ou trop basse. Appliquer une très bonne couche de FLUIDA. Suivant le type de peinture laisser ensuite réagir 4 à 24 heures jusqu'à ce que la couche de peinture soit gonflée, puis l'enlever avec une spatule ou un grattoir. La longue durée d'humidification permet de décapier de grandes surfaces sans difficulté et sans que le gel sèche. Pour les supports fortement absorbants et les vieux revêtements de forte épaisseur nous conseillons un recouvrement supplémentaire par un film plastique fin. Les décapants sans CFC ne peuvent pas être comparés à des produits chlorés. Une durée d'humidification trop courte ainsi qu'une couche trop fine empêchent un effet de profondeur optimal.
Traitement supplémentaire	Après enlèvement des couches de peinture, nettoyer au diluant de nettoyage ou, si le support le permet, avec de l'eau, de l'ammoniaque ou GEIGER lessive SE-1.
Eclaircissement du bois	Le bois qui, par suite de vieillissement ou par les rayons solaires, s'est décoloré en gris ou en fonçant, peut être éclairci avec NEUTRALAN gel dégriseur pour bois, GEIGER poudre pour éclaircir le bois ou Eau oxygénée. Le bois à blanchir doit être exempt de traces de peinture et d'émaux (formation de taches). Méthode d'utilisation avec Eau oxygénée : Un volume de Eau oxygénée mélangé à un volume d'eau. Juste avant utilisation, ajouter environ 20 % de Ammoniaque et traiter toute la surface à blanchir au pinceau. Laisser réagir au moins 20 heures. Un lavage par la suite n'est pas nécessaire.
Dilution	FLUIDA est prêt à l'emploi.
Rendement	2 à 4 m ² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.
Application	Pinceau, brosse ou rouleau.
Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude ou du solvant.
Conditionnement	Emballages de 5 et 2,5 kg ainsi que de 1 kg et 0,5 kg.
Conservation	FLUIDA se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais et à un endroit sec. À protéger du soleil.
Viscosité	Pâteuse / 3000–4000 mPa.s



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Densité	1,05 ± 0,05 g/cm ³
Liant de base	Solvants organiques
Teintes	Transparent
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>