

Farbex

Pâte à décaper alcaline

Composition	Solution aqueuse d'hydroxyde alcalin, agents mouillants, épaississants.
Classe de toxicité	2, OFSP T 681 042 Toxique en cas d'ingestion, caustique.
Aspect	pâte blanchâtre opaque
Consistance	pâteux, épais
Densité	1,21
Forme de livraison	Emballages en plastique de 14 et 40 kg poids net.
Propriétés	<p>Pâte à décaper alcaline avec bon pouvoir mouillant. Saponification rapide des couches de peinture à l'huile et de nombreuses peintures de résines synthétiques (alkydes), particulièrement sur bois.</p> <p>Attention ! La pâte Farbex attaque les métaux tels que l'aluminium, le magnésium et le zinc (ferrures zinguées). Farbex est fortement alcalin (pH 14). Le décapage doit absolument être suivi d'une neutralisation soigneuse et d'un rinçage à grande eau. On aura soin de contrôler la valeur pH à plusieurs reprises. Pour la neutralisation, nous vous recommandons notre neutralisant pour alcalis LT 66.</p>
Application	<p>Avant le décapage, le bois doit être saturé d'eau, surtout s'il est fortement attaqué par les agents atmosphériques. Si possible, les objets en bois devraient être immergés dans l'eau pour 10 minutes. Le mouillage a pour but d'empêcher une trop forte pénétration du décapant dans le bois brut. La pâte Farbex non diluée s'applique en couche copieuse à l'aide d'un pinceau spécial en nylon. Au bout de 1 - 2 heures, les peintures saponifiables (à l'huile, etc.) seront devenues solubles à l'eau et pourront être lavées au jet.</p> <p>Le mélange très alcalin se composant de pâte Farbex, de peinture saponifiée (résidus de peinture) et d'eau, doit être recueilli pour la neutralisation resp. l'élimination comme ordures spéciales (code 1611).</p> <p>Les objets décapés doivent être neutralisés à l'état encore mouillé, puis rincés à grande eau, afin d'éviter des dégâts dus au décapage. Contrôler la valeur pH à plusieurs reprises !</p>
Ecologie	Toxique et très caustique. Toxique pour les poissons et le plancton. Introduction dans les eaux courantes interdite ! Neutraliser avant l'introduction dans les canalisations ou éliminer comme ordures spéciales (code 1611). Pour les couches de peinture contenant des métaux lourds, l'élimination comme ordures spéciales est obligatoire.
Danger d'incendie	Non inflammable
Précautions	Protéger complètement le visage, porter des gants et des vêtements de protection appropriés. Observer les prescriptions CNA et la fiche des données de sécurité.
Stockage	au moins 1 année dans les emballages originaux fermés.
Code déchets	1611