

Décapant BRENNOFIX Speed N06

> Technisches Merkblatt

BRENNOFIX Speed N06

Ce produit a été mis au point avec des solvants biodégradables. La dégradation biologique est de >85% DBO de DCO. Les critères de biodégradabilité, comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 sont tenues à disposition.

Grace à un temps ouvert très important, le produit permet l'élimination des résidus, même 30 heures après l'application.

PROPRIÉTÉS :

BRENNOFIX Speed N06 est un décapant gélifié, prêt à l'emploi qui permet une application verticale sans coulure. Il élimine efficacement plusieurs couches de peinture en même temps.

BRENNOFIX Speed N06 élimine les revêtements de façade à base de résins alkydes, laques glycérophthaliques, résins synthétiques, lasures, peintures amiantées, au plomb, revêtements plastiques type Resopal et dalles, mousse de tous supports courants, comme pierre, bois ou métal. Convient également pour éliminer les graffitis et salissures indésirables.

Veillez noter: certaines peintures silicatées ne sont pas compris dans la mise à nu, il est donc indispensable de tester la surface.

Le produit est non toxique, non corrosive et non nocif. Ne contient ni chlorure de méthylène (DCM), ni n-méthylpyrrolidone (NMP), ni acides, ni soudecaustique, ni hydrocarbures chlorés, nit carbures aromatiques.

MODE D'EMPLOI

Avant toute application, tester la compatibilité du produit sur une surface peu visible. Le support d'application doit impérativement hors gel (température optimal environ 20°C), sec et Protéger d'une façon courante les surfaces non soumises au décapage.

Appliquer le produit largement et régulièrement à l'aide d'une brosse du type Tampico.

Laisser agir le produit pendant une durée d'environ 20 minutes.

Vérifier à l'aide d'un couteau de peintre combien de couches sont déjà dissoutes.

Laisser agir entre 30 minutes à 30 heures, en fonction de la charge et la nature du revêtement. *Les temps d'action varient en fonction des conditions de vent, de température...*

Après avoir éliminé les revêtements décapés par grattage, nettoyer la surface à l'aide d'une machine à haute pression. Traiter toutes les irrégularités profilées soigneusement pour éviter tous résidus de peintures. Dès que la surface est nettoyée (DTU-46-2) le nouveau revêtement peut être appliqué.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir les récipients hermétiquement fermés dans un lieu frais (optimal 20°C) et bien ventilé. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

Tenir à l'abri des sources d'inflammation (flamme nue et agents oxydants) - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Date de Péréemption : 12 mois bidon fermé

BIDONS

5L, 17L et 30L

Décapant BRENNOFIX Speed N06

> Technisches Merkblatt

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	
▮	Forme Pâteuse
▮	Couleur Rougeâtre
▮	Odeur Caractéristique
▮	Point de Fusion Non déterminé
▮	Point d'ébullition > 35°C
▮	Point d'éclair 27°C
▮	Inflamabilité Non applicable
▮	Danger d'explosion Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
▮	Densité 0,910 g/cm ³ (à 20°C)
▮	Valeur du pH 5 (à 20°C)
▮	Consommation 400 - 600 g/m ² , en cas de plusieurs couches jusqu'à 1.000 g/m ²

MARQUAGE

Xi Irritant

CONSIGNE

Pour obtenir de plus amples informations concernant la sécurité, la manipulation produit, le stockage, prière de consulter la fiche européenne de sécurité actuelle.