

Ultra-performant, le décapant professionnel Smart Strip 1 pour éliminer définitivement toutes vos peintures jusqu'à 30 couches et la peinture au plomb.

Le SMART STRIP 1 est un décapant professionnel pour peintures au plomb qui s'adapte à la plupart des surfaces. Ce produit décape la peinture jusqu'au support d'origine. Il a prouvé son efficacité même dans les applications où d'autres produits aux propriétés similaires ont eu du mal à agir.

Caractéristiques :

- Enlève jusqu'à **30 couches** en 1 seule application
- **Sans solvant**, en phase aqueuse décapant caustique de peinture
- Neutralise et enlève même **les vieilles peintures au plomb**
- Applications entre **3 et 48 heures**
- Conditionnement de 25 kg et 5 kg

Avantages :

- Efficace en **une application**
- La solution qui ne dégage pas de **poussières**
- Décapage **inoffensif pour l'environnement**
- **Aucune odeur** ou vapeur nocive, ininflammable
- Décape efficacement **les peintures au plomb**
- Exempt de composés organiques volatils (**VOC**)



Applications :

- Parfait pour les substrats en fer et **structures métalliques**, décorations architecturales, moulures en plâtres, sculptures en bois et pierre de taille
- Décape jusqu'au **support d'origine**, brique, carrelage, plâtre de finition, céramique à base d'eau
- Bâtiment : Surface **intérieure et extérieure** (Murs, façade de votre immeuble d'habitation...)
- Marine : **Coque bateau** en bois et métal

Rendement :

Environ **2 KG = 1 m²**, selon votre support

Préconisation

Tester le produit sur une petite surface avant de commencer l'application. Ceci permet de maîtriser l'utilisation de la solution d'une part et l'épaisseur de la couche à appliquer, facteur variant en fonction de la porosité du substrat.

Vérifier au préalable que le substrat est résistant à une forte alcalinité (aluminium, ect ...).

Ne convient pas sur les **surfaces modernes**, telles les matières composites composées de résine, adhésifs ...

Pour de meilleurs résultats appliquer le produit lorsque **la température est comprise entre 15 et 35°C**.

En dessous de 3°C le produit est susceptible de mettre plus de temps à agir.

Bien sécuriser les abords de votre chantier et utiliser les outils de protection individuelle appropriés.