

ALTASTRIP + 722



Commen Plus
chimie 
CHIMIE DU BÂTIMENT

DÉCAPANT UNIVERSEL POUR PEINTURE

PROPRIETES :

- **ALTASTRIP +** est prêt à l'emploi
- Remplace idéalement le décapant chloré pour tous les types de revêtements de façade.
- Permet le décapage de peintures du bâtiment, Imper, films minces, RPE, colles, encres, vernis, graffiti...
- Utilisable sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.
- **ALTASTRIP +** offre un effet flash ultra rapide.

AVANTAGES :

- Sans chlorure de méthylène.
- pH neutre.
- Ne coule pas, consommation réduite.
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales.
- Biodégradable.

CARACTERISTIQUE :

- Gel laiteux.
- Sans odeur.
- Point d'éclair : 52°C.
- Masse volumique à 20°C : $0,97 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$.
- Viscosité : > 5000 cps.

CONSOMMATION :

Environ 700 ml / m².

NETTOYAGE DES OUTILS :

Le nettoyage des outils devra s'effectuer aussitôt à l'eau de préférence savonneuse après utilisation.

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter **ALTASTRIP +** avant l'application.
- Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement.
- Rinçage conseillé.
- Remarque : éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
- Temps d'application : Entre 15 minutes à une heure suivant la nature du support.
- Température d'application : de 2° à 45°C, aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).
- Matériel d'application : brosse en fibres naturelles, pulvérisateur à l'airless.

PRECAUTION :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **Protection des supports** : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire de les protéger. Le personnel chargé de la mise en œuvre devra observer les règles élémentaires d'hygiène : lavage des mains ou autres parties du corps souillées, éviter les projections dans les yeux, l'absorption buccale ou l'inhalation prolongée.
- Inflammable : éloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes).

