



Strong

Decap Hydro

Les + produits

- Efficace et rapide dans sa catégorie.
- Sans paraffine et sans rinçage.
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales.
- Ininflammable.
- Ne coule pas (consommation réduite).
- Non étiquetable selon la réglementation en vigueur, à l'utilisation et aux transports.

La destination

Extérieur.

Les caractéristiques

Présentation	Super décapant base aqueuse ininflammable, sans chlorure de méthylène, sans NMP, sans paraffine et sans rinçage
Composant	Produit aqueux sous forme d'émulsion
Aspect	Gel
Masse volumique	1.05 g/cm ³
Point Eclair	> 110°C
Dilution	Produit non dispersable
Conditionnement	1 kg, 5 kg et 20 kg
Sécurité	Voir fiche hygiène et sécurité

Le rendement

De 400 à 700 g/m² selon le revêtement.



Strong

Decap Hydro

Les subjectiles

S'applique sur peintures du bâtiment, de RPE, de RSE, de colles, d'encres, de vernis, sur support en béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

La mise en œuvre

Matériels d'application

Rouleau, brosse en fibres naturelles, taloche, éventuellement pulvérisable à l'airless.

Mode opératoire

Homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut être nettoyé par un simple grattage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Temps d'application

Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir pour décapier le lendemain.

L'application

Le **STRONG DECAP HYDRO** est destiné au décapage de peintures du bâtiment, ITE, RPE, RSE, colles, encres, vernis, graffiti, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

Les recommandations

• 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 les protéger.

• Protection des personnes :

Ce produit n'est pas dangereux, mais se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.

