



# Facastrap Aqua

Décapant base aqueuse

## Domaine d'application

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, RPE, RSE, colles, encres, vernis, graffiti, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

## Propriétés

Sans paraffine

Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales

Ininflammable

Ne coule pas (consommation réduite)

Sans rinçage

## Application

Dilution : Produit prêt à l'emploi.

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 décaper le lendemain.

Température d'application : De 5° C à 30 °C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

## Post-traitement

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

## Consommation

± 400 à 700 gr/m<sup>2</sup> selon le support.

## Caractéristiques techniques

---

Produit aqueux sous forme d'émulsion

---

PH : 3.8

---

Gel visqueux blanc

---

Craint le gel mais réversible

---

Masse volumique 1,05 grs / cm<sup>3</sup>

---

Point d'éclair : > 110° C

---

## Remarque

Protection des supports : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme les caoutchoucs et plastiques. 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.

Tenir hors de la portée des enfants.