



DECAP 3000 NG

SUPER DECAPANT « BOOSTER » DE PH NEUTRE

AVANTAGES

Efficace et rapide. Ne coule pas (Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales). Consommation réduite. **Sans rinçage**. Sans odeur. **Non toxique**. pH neutre. Sans chlorure de méthylène. Sans paraffine. Remplace le décapant chloré.

UTILISATIONS

Ce produit 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.

MODE D'EMPLOI

Dilution : Produit prêt à l'emploi.

Matériels d'application : Rouleau, brosse en fibres naturelles, taloche, éventuellement pulvérisable à l'airless.

Mode opératoire : **Homogénéiser** le produit en le brassant 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 : **5 à 20 minutes**.

Température d'application : **de 5° C à 50° C** (Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite)

Rendement : **de 400 à 700 grs / m²** selon le revêtement.

Nettoyage du matériel d'application : aussitôt à l'eau de préférence savonneuse après utilisation.

CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>gel</i>
<i>pH</i>	: <i>7</i>
<i>Point d'éclair</i>	: <i>> 58° C</i>
<i>Densité</i>	: <i>0.95</i>

CONDITIONS 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 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.

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.