



# SU PEINT-FAC



Décapant façade en base aqueuse, de pH neutre, sans pictogramme de sécurité\*, sans NMP, sans paraffine et sans rinçage.



## LES AVANTAGES

- pH NEUTRE
- Le plus efficace et rapide dans sa catégorie
- Sans odeur
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales
- Sans paraffine et sans rinçage
- Produit sécurisé (point éclair: 80°C)
- Ne coule pas (consommation réduite)



## LES UTILISATIONS

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



## MODE D'EMPLOI



- 1. Dilution :** Produit prêt à l'emploi.
- 2. Matériels d'application :** Brosse en fibres naturelles.
- 3. 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 après séchage complet du support, être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
- 4. Temps d'application :** De 40 mn à plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir pour décaper le lendemain.
- 5. Température d'application :** De 5° C à 50° C. **Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.**
- 6. Rendement :** De 400 à 700 grs / m<sup>2</sup> selon le revêtement.
- 7. Produit mécanisable :** Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 220 bars de pression, 3 couches croisées à 20 cm du support, rendement 1kg/m<sup>2</sup>, 60 à 80 m<sup>2</sup> réalisé à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc/plastique/végétation.
- 8. Nettoyage du matériel :** Aussitôt après utilisation à l'eau savonneuse de préférence. **(OBAC ÉCOLOGIQUE)**



## INFORMATIONS TECHNIQUES



### ➤ Caractéristiques

Gel	: Visqueux blanc
Masse volumique à 1,045	: +/- 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH	: 7 neutre
Point d'éclair	: 80°C
Craint le gel	

### ➤ Précautions d'application

#### 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.

#### 2. Protection des personnes :

Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche).

\*en 20 kg.

\*Selon la réglementation en vigueur.

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 13 10 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

