

# ARTIS DÉCAP FLASH



## Définition

**Super décapant façade rapide.**

## Domaine d'utilisation

**ARTIS DÉCAP FLASH** remplace idéalement le décapant chloré. Ce produit est destiné au décapage des Imper, des RPE, des films minces, colles, encres, vernis, graffitis, sur une large variété de supports tels que le plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux. Son efficacité est renforcée par sa formule sans odeur offrant une expérience de travail agréable.

## Avantages

- Sans chlorure de méthylène
- Effet flash ultra rapide
- Point d'éclair : 23°C à 60°C
- Ne coule pas, consommation réduite
- Viscosité idéale, adaptés pour les surfaces verticales
- Sans odeur
- Décape :
  - Films minces en 15 min
  - Imper en 30 min
  - RPE en 1h à 3h
- Déchets / DIB

## Mise en œuvre

### Application du produit

#### • Processus

Bien agiter le produit avant l'application. Homogénéiser le produit à l'aide d'un mélangeur par exemple 300 tr/min pendant 3 min. Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Rinçage conseillé. Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

#### • Précautions d'emploi

1. **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** : Absolument éloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes). 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 à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). Travailler dans un endroit aéré (assurer une ventilation adéquate).

### Caractéristiques techniques

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Présentation</b>             | Produit à base de solvants - Gel laiteux.   |
| <b>Densité</b>                  | 0,97 ± 0,03.  |
| <b>pH</b>                       | 5 ± 0,5.  |
| <b>Viscosité</b>                | > 5 000 cps.  |
| <b>Point éclair</b>             | 23°C à 60°C.  |
| <b>Rendement</b>                | Environ 700 ml/m <sup>2</sup> selon le revêtement.  |
| <b>Conditionnement</b>          | 20 L.   |
| <b>Dilution</b>                 | Produit prêt à l'emploi.  |
| <b>Matériel</b>                 | Brosse en fibres naturelles, éventuellement pulvérisable à l'airless.<br>Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 120 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, 80 à 100 m <sup>2</sup> réalisé à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc/ plastique/ végétation. |
| <b>Nettoyage du matériel</b>    | Le nettoyage des outils devra s'effectuer après utilisation à l'eau plus <b>ARTIS NETT UNIVERSEL</b> .  |
| <b>Temps d'application</b>      | 15 minutes à 1 heure suivant la nature du support.  |
| <b>Conditions d'application</b> | De 2° à 45° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).   |

### Stockage et conservation

Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

DECHETS ISSUS DU DECAPAGE : Les déchets issus du décapage sont des déchets d'activité économique non dangereux selon le code de l'environnement R 541-8 décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 (DIB).

La présente fiche annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.