

# Zoldécap flash

Décapant gel solvanté rapide pour façades.

Revêtements  
de façade



## Destination

Produit en phase solvant destiné au décapage de peintures de façades, anciennes imperméabilités, RPE, RSE, colles, encres, vernis, graffiti.

## Supports

- › Bois.
- › Plâtre.
- › Béton.
- › Enduits minéraux.
- › Pierres.
- › Briques.
- › Pâte de verre.
- › Fonds peints ou conservant des traces de peinture parfaitement adhérentes.

## Caractéristiques essentielles

- › Temps d'action rapide de 15 min à 3 heures suivant revêtement à éliminer.
- › Très polyvalent : agit sur les films minces, Imperméabilité et RPE.
- › Mécanisable AIRLESS.
- › Sans DCM (chlorure de méthylène), sans NMP (N-méthyl pyrrolidone) et sans NEP (N-éthyl pyrrolidone).
- › Viscosité adaptée pour les surfaces verticales : ne coule pas, consommation réduite.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Gel laiteux.
<b>Densité</b>	0,97 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	52°C.
<b>Temps d'application</b>	En fonction des conditions d'application, 15 min sur films minces, 30 min à 1 heure sur Imperméabilité et 1 à 3 heures sur RPE.
<b>Rendement</b>	Environ 700 g/m <sup>2</sup> .
<b>Conditionnement</b>	5 L - 20 L.

# Zoldécap flash

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Application du produit

Homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application.

Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement.

Rinçage conseillé.

Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Temps d'application : 15 min sur films minces, 30 min à 1 heure sur Imperméabilité et 1 à 3 heures sur RPE.

### Matériel

Brosse en fibres naturelles.

Matériel Airless (buse 31 à 37 %) : 3 couches croisées à 40 cm du support.

Rendement : 700 g/m<sup>2</sup>.

Protéger les supports : caoutchouc/plastique/végétation.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

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

### Conseils pratiques

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 : éloigner le produit 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 à l'eau.
3. Température d'application : de 2° à 35°C. En conditions difficiles, l'action peut-être réduite et le temps d'attente doit être adapté.
4. Ne pas fumer à proximité de la zone d'application. Les flammes et sources de chaleur sont interdites dans l'environnement de la zone de décapage.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

