

# Zoldécap gel hydro

Décapant façade en phase aqueuse.

Revêtements  
de façade



## Destination

Produit en phase aqueuse 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.

## Caractéristiques essentielles

- › Efficace et polyvalent.
- › Formule gélifiée adaptée pour les surfaces verticales.
- › Efficace dès 2 heures d'attente sur peinture film mince (type classe D2).
- › Sans paraffine, sans DCM (chlorure de méthylène), sans NMP (N-méthyl pyrrolidone), sans NEP (N-éthyl pyrrolidone) et sans rinçage.
- › Temps ouvert : 48 heures.
- › Ininflammable, point éclair élevé.
- › Base aqueuse.

## Caractéristiques d'identification

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

<b>Présentation</b>	Gel visqueux.
<b>Densité</b>	1,00 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	93°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>	400 à 700 g/m <sup>2</sup> .
<b>Teintes</b>	Blanc.
<b>Conditionnement</b>	5 kg - 20 kg.

# Zoldécap gel hydro

## 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.

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.

### Matériel

Brosse en fibres naturelles.

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

- › Temps d'attente avant raclage (23°C, 50 % H.R) :
  - minimum 2 heures sur film mince type D2 (type acrylique façade).
  - minimum 4 à 6 heures sur Imperméabilité et RSE.
  - jusqu'à 24 heures sur RPE.
- › 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 : se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants, lunettes et vêtements de protection appropriés. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau.
- › Température d'application : de 5° C à 35° C. En conditions difficiles, l'action peut-être réduite et le temps d'attente doit être adapté.

## 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)

