

# Protection effet ciré

Protection hydrofuge transparente pour revêtements ferrés.  
Aspect satiné ciré.

Peinture  
intérieure



## Destination

Protection hydrofuge transparente à base d'une émulsion aqueuse autolustrante destinée à renforcer la résistance à l'eau et aux taches des revêtements de décoration muraux de type stucco ou chaux ferrée notamment en pièces d'eau ou à forte fréquentation.

**PROTECTION EFFET CIRÉ** permet d'alléger les opérations de ferrage du revêtement et donne la touche finale en faisant ressortir toute la profondeur de teinte du décor.

## Supports

Revêtement décoratif type stucco ou produit base chaux à parement ferré lisse.

## Caractéristiques essentielles

- › Sans effet pelliculaire.
- › Protection hydrofuge et antitaches.
- › Fait ressortir la profondeur de teinte du décor.
- › Facilité d'application.
- › Produit gélifié.
- › Allège les opérations de ferrage du revêtement.
- › Autolustrant, brillance durable, facilite l'entretien.
- › Peut être recouvert si nécessaire par toute peinture aqueuse en dispersion.

## Caractéristiques d'identification

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

<b>Présentation</b>	Produit gélifié.
<b>Densité</b>	1,00 ± 0,02.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux de COV</b>	200 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A / I) : 200 g/l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50% HR)</b>	Sec / prêt à lustrer : environ 1 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Rendement</b>	ENVIRON 10 m <sup>2</sup> /kg.
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b2. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teintes</b>	Transparent après séchage.
<b>Conditionnement</b>	3 kg.

# Protection effet ciré

## Mise en œuvre

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

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

**PROTECTION EFFET CIRÉ** s'applique sur le revêtement décoratif sec.  
Séchage préalable 24 h minimum.

### Application du produit

**PROTECTION EFFET CIRÉ** s'applique à la taloche inox (ou à la spatule plastique souple).

Étaler une couche mince et régulière en serrant bien notamment aux zones de chevauchement pour éviter les excès et les différences d'aspect qui pourraient en résulter.

Laisser sécher environ 1 h pour obtenir un fini satiné ciré.

Parfaire le résultat si nécessaire en lustrant avec un chiffon doux non peluchant.

### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

## Conservation

- › 10 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

## 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)

