



#405

**CIDPRIM ACP**

INT-EXT

**DÉFINITION** Primaire anti-corrosion polyvalent à base de résine alkyde-acrylée.

**DOMAINE D'APPLICATION** Métaux ferreux et non ferreux (zinc et galva déjà oxydés).  
Couche d'accrochage sur plastiques usuels du bâtiment (PVC rigide, stratifié).

**QUALITÉS DOMINANTES** Action anticorrosive particulièrement efficace.  
Bonne accroche sur la plupart des supports (bois, métaux, plastiques).



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Satin

### Brillant spéculaire

&lt; 20 sous 60° (&gt; 30 sous 85°)

### Couleur

Blanc et tons pastel

### Présentation

Peinture fluide

### Densité

1,50 ± 0,05

### Viscosité à 25 °C

4,5 à 5,5 poises Cone Plat

### Point éclair

&gt; 60 °C

### Extrait sec

En poids : 82 % ± 2 %

En volume : 65 % ± 2 %

### Rendement

8 à 12 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 3 à 4 heures

Sec : 5 à 6 heures

Recouvrable : 24 à 36 heures

### Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 2b / 4a

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/h) : 750 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 345 g/L

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

- Pistolet airless.
- Rouleau laqueur à poils courts.
- Brosse en soie naturelle ou mixte (soie naturelle + fibres synthétiques).

### Dilution

- Prête à l'emploi au rouleau, brosse.
- Dilution de 5 à 10 % au pistolet airless.
- Nettoyage du matériel au white-spirit.

### Modalités d'emploi

- Conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201.
- Appliquer 1 couche de Cidprim ACP avant finition mate ou brillante.
- Appliquer 2 couches de Cidprim ACP pour obtenir une finition satinée à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8 °C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

### Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

### Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Sur métaux, procéder à un dégraissage soigné.
- Application directe sur plâtre, fibrociment, anciennes peintures, revêtements plastiques type buflon.
- Autres supports, nous consulter.

### Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

### Hygiène et sécurité

- Ne pas respirer les aérosols.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr