

# CIMNYL

## PEINTURE DE FINITION ACRYLIQUE MATE TRAVAUX SOIGNES - INTERIEUR / EXTERIEUR

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent pouvoir garnissant mat et tendu (murs et plafonds)
- **Intérieur/Extérieur** ; haute résistance aux intempéries
- Très grande blancheur
- Sans odeur
- Prête à l'emploi ; facile à appliquer
- Excellente durabilité – non jaunissante - lavable

### DOMAINE D'UTILISATION

**CIMNYL** est une peinture acrylique (phase aqueuse) de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect mat, d'une très grande blancheur.

Elle est dotée d'un **excellent pouvoir couvrant** et film tendu. Idéal pour tous les supports murs et plafonds, ainsi que les ravalements.

Elle s'applique sur tous supports tels que :

- Plâtres et dérivés
- Fer, acier galvanisé
- Bois
- Métaux recouvert d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaire du type **NEXOFOND** ou **EKOPRIM**).

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

**CIMNYL** est une peinture en dispersion aqueuse prête à l'emploi.

#### 1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et solide, non exposé à des remontées d'humidité. Dépolir les peintures par lessivage alcalin, rincer et laisser sécher.

#### 2. Utilisation de **CIMNYL**

**CIMNYL** est prête à l'emploi.

Pour une application au pistolet pneumatique, diluer à environ 5% d'eau.

Dans le cas de fonds poreux, une dilution de 5 à 10% d'eau est également conseillée.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)	Deux couches de <b>CIMNYL</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)	Deux couches de <b>CIMNYL</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de <b>CIMNYL</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' <b>EKOPRIM (acrylique)</b> ou <b>NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique)</b> (si forte nécessité)		Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche <b>NEXOLUTION U OU KARAX PRIMER</b>	Deux couches de <b>CIMNYL</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>

### 3. Recommandations d'utilisation

Pour une finition soignée, utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau polyester de 5 mm à 10 mm. Il est fortement conseillé d'imprimer les enduits.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

- Aspect mat ; film tendu
- Couleur blanche (carte couleurs 32 teintes)
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 1 L - 3 L - 15 L
- Consommation 6 à 8 m<sup>2</sup>/L\*
- Densité 1,65
- Destination intérieur/extérieur
- Temps de séchage hors poussière : 20 minutes  
sec : 2 heures  
recouvrable : 6 heures
- Température ambiante de travail 10°C à 35°C
- Dilution eau
- Matériel d'application rouleau polyester 5 à 10 mm, brosse
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage craint le gel
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Taux de COV <1 gr/L
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à [www.cimentol.fr](http://www.cimentol.fr)

#### **PRECAUTIONS**

Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité. Usage professionnel uniquement

#### **OBSERVATIONS**

La norme NF P 74 - 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

\*dépend de l'absorption du support