

# CIMAX

## PEINTURE ACRYLIQUE SEMI BRILLANTE STRUCTURABLE "POUR EFFET DECORATIF" TRAVAUX SOIGNES - INTERIEUR / EXTERIEUR

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Structurable** : grande diversité de décor (gouttelettes, pommelé etc.)
- Excellent pouvoir garnissant ; monocouche
- Grande résistance aux chocs
- Intérieur/Extérieur ; haute résistance aux intempéries
- Sans odeur
- Prête à l'emploi ; facile à appliquer
- Excellente durabilité – non jaunissante - lavable

### DOMAINE D'UTILISATION

**CIMAX** est une peinture acrylique de finition **structurable** qui permet d'obtenir des **effets décoratifs** suivant les matériels d'application utilisés (rouleau mousse nid d'abeilles, rouleau structuré, pot à pression sortie basse des applications très chargées), mais également qui permet de masquer en une couche les imperfections du support.

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

**CIMAX** 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 **CIMAX**

**CIMAX** est prêt à l'emploi.

Application au rouleau (poils longs, alvéolaires nid d'abeille, structuré...) pour obtenir l'effet voulu. La consommation varie de 1 à 3 m<sup>2</sup>/kg en fonction de l'effet décor.

Dilution eau de 3 à 5% suivant matériel et porosité du support.

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>	Une couche de <b>CIMAX</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>	Une couche de <b>CIMAX</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Une couche de <b>CIMAX</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>		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</b>	Une couche de <b>CIMAX</b>	Une couche d' <b>EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)</b>

### 3. Recommandations d'utilisation

Il est fortement conseillé d'imprimer les enduits.

#### DONNEES TECHNIQUES

- Aspect semi brillant
- Couleur blanche ; peut-être teintée
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 15 L
- Consommation 4 à 6 m<sup>2</sup>/L
- Densité 1,30
- Destination intérieur/extérieur
- Temps de séchage hors poussière : 20 minutes à 1 heure  
sec : 2 à 4 heures  
redoublable : 24 heures
- Température ambiante de travail 8°C à 35°C
- Dilution eau
- Matériel d'application tous types suivant effet voulu
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage craint le gel
- Taux de COV <1gr/L
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- 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 ; Produit réservé à un usage professionnel

#### 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.