

CIMSATIN



LAQUE DE FINITION ACRYLIQUE SATINEE TRAVAUX SOIGNES – INTERIEUR / EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent tendu et pouvoir couvrant
- Multisupport intérieur/extérieur
- Sans odeur
- Prête à l'emploi ; facile à appliquer
- Excellente durabilité – non jaunissante - lavable

DOMAINE D'UTILISATION

CIMSATIN est une peinture-laque acrylique (phase aqueuse) de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect satin.

Elle est dotée d'un **excellent pouvoir couvrant** et conduit à un **film parfaitement tendu**,

Elle s'applique sur tous supports tels que :

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

Pour tout autre support : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

CIMSATIN 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. Dépoussiérer les peintures par lessivage alcalin, rincer et laisser sécher.

2. Utilisation de **CIMSATIN**

CIMSATIN 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' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMSATIN	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMSATIN	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de CIMSATIN	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND, CIMENTOL C (Glycérophthalique) (si forte nécessité)		Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche NEXOLUTION U OU KARAX PRIMER	Deux couches de CIMSATIN	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

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 **satiné** ; film tendu
- Couleur blanche (carte couleurs 32 teintes)
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L (blanc-teintes pastels)
- Consommation 10 à 14 m²/L (dépend de l'absorption du support)
- Densité 1,30
- 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 10mm, brosse
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage craint le gel
- Taux de COV <2gr/L
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à 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.