

CIMLAK MAT



LAQUE DE FINITION GLYCEROPHTALIQUE MATE TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellent tendu et pouvoir garnissant
- Mat velouté
- Multisupport intérieur/extérieur
- Opacité maximale en blanc comme en couleur
- Résistance à la coulure
- Lessivable
- Carte de 32 teintes usines

DOMAINE D'UTILISATION

CIMLAK MAT est une laque glycérophtalique de finition pour travaux soignés et très soignés intérieurs ou extérieurs (neuf et rénovation) d'aspect mat velouté.

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

Elle s'applique sur des supports types :

- Fer, acier galvanisé,
- bois,
- plâtres et dérivés,
- métaux recouverts d'un primaire, bois imprimés, plâtres imprimés, ciments imprimés (primaires du type CIMENTOL C, NEXOFOND ou EKOPRIM).

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

CIMLAK MAT s'applique sur tout support sec, sain et dur, préalablement préparé par grattage ou lessivage (élimination des poussières, graisses, écailles de peinture peu adhérentes...).

2. Utilisation et application de **CIMLAK MAT**

Prête à l'emploi pour utilisation à la brosse ou au rouleau laqueur.

Pour application au pistolet dilution 15 à 20 % de white-spirit.

Dans le cas de fonds poreux, le produit peut être dilué avec 1 à 2 % de whitespirit.

Une ou deux couches peuvent être appliquées en fonction de la teinte du support.

3. Recommandations d'utilisation

- Mise à la teinte avec colorants universels
- Pour système multicouche, diluer la première couche avec 10 % de solvant synthétique

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 (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMLAK MAT	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 (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Deux couches de CIMLAK MAT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de CIMLAK MAT	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 (Glycérophthalique) (si forte nécessité)		Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche FEROX OU NEXOLUTION	Deux couches de CIMLAK MAT	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect MAT velouté ; film tendu
- Couleur blanc + (carte couleurs 32 teintes)
mise à la teinte RAL sur commande
- Composant principal résine glycérophthalique
- Conditionnement 1 L – 3 L – 15 L
- Densité 1,60
- Destination Intérieur / extérieur
- Consommation 10 à 14 m² / L*
- Temps de séchage hors poussières : 1 heure 30
sec au toucher : 6 à 7 heures
recouvrable : 24 heures
- Température ambiante de travail 10°C < T° < 30°C
- Point éclair T° > 35°C
- Dilution 15 à 20 % white-spirit pour utilisation au pistolet
1 à 2% sur fonds poreux
- Taux d'extrait sec 75%
- Finesse de broyage 9
- Matériel d'application brosse, rouleau laqueur polyamide, pistolet Airless
- Nettoyage du matériel white-spirit
- Stockage Conserver à l'abri des fortes chaleurs
- Classification AFNOR famille I classe 4 A
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : 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