CIMLAK MAT



Fiche sécurisée n° 095 Fiche technique n° 095 Version : mai 2021

LAQUE DE FINITION GLYCEROPHTALIQUE MATE A HAUT EXTRAIT SEC POUR TRAVAUX SOIGNÉS ET TRES SOIGNÉS



Caractéristiques principales :

- ⇒ Excellent tendu et pouvoir garnissant
- ⇒ Mat velouté
- ⇒ Multisupport intérieur/extérieur
- ⇒ Opacité maximale en blanc comme en couleur
- ⇒ Résistance à la coulure
- ⇒ Lessivable
- ⇒ Existe en teintes vives et bases à teinter

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
			×		int.	DISPO	9 a 12 m²/L

Domaine d'utilisation

Le **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 supports de type :

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

Pour tous autres supports, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Le **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 du CIMLAK MAT

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

Pour application au pistolet, dilution maximum à 5% de White Spirit.

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

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

3. Recommandations d'utilisation du CIMLAK MAT



- Prêt à l'emploi pour utilisation à la brosse ou au rouleau laqueur.
- Pour système multi couche, diluer la première couche avec 10% de solvant synthétique.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION (si besoin)	
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (glycérophtalique)	Deux couches CIMLAK MAT	Une couche d'EKOGLASS MAT (si besoin)	
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (glycérophtalique)	Deux couches CIMLAK MAT	Une couche d'EKOGLASS MAT (si besoin)	
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches CIMLAK MAT	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)	
Anciennes peintures en mauvais état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (glycérophtalique)		Une couche d'EKOGLASS MAT (si besoin)	
Métaux ferreux Métaux ferreux Blimination et passivation de la rouille au KARAX ou PASSIVATOR		Une couche NEXOLUTION U ou KARAX PRIMER	Deux couches CIMLAK MAT	Une couche d'EKOGLASS MAT (si besoin)	

Données techniques

Aspects	Mat velouté – film tendu	
Couleur	Blanc et bases à teinter – sytème CIMCOLOR	
Taux de brillance		
Composant principal	Résine glycérophtalique	
Conditionnement	1L - 3L - 15L	
Consommation	9 à 12 m²/L en fonction de l'absorption du support	
Destination	Intérieur / extérieur	
Densité	1.60	
Taux d'extrait sec	75%	
Finesse de broyage	9	
Temps de séchage	Hors poussière : 1h30	
	Sec au toucher : 6 à 7 heures	
	Recouvrable : 24 heures	
Température ambiante de	De 10°C à 30°C	
travail		
Point éclair	T°>35°C	
Matériel d'application	Brosse, rouleau laqueur polyamide, pistolet airless	
Nettoyage du matériel	Au White Spirit	
Dilution	Pistolet: 15 à 20% au White Spirit	
	Fonds poreux : 1 à 2% au White Spirit	
Stockage	Conserver à l'abri des fortes chaleurs	
Classification	Famille 1 classe 4A	
Taux de COV	Catégorie (S/d)	
	Valeur limite en UE 2010 est de 300gr/L	
	Ce produit contient 245gr/L	
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr	

Précautions d'emploi

- <u>Sécurité/hygiène</u> : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.





La norme NF P74-201 et 2, ref DTU 59.1 « travaux de peinturage » 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.

Produit réservé à l'usage professionnel

