

MATMAX SILO



PEINTURE DE FINITION MAT ACRYLIQUE SUPER COUVRANTE RENFORCEE SILOXANE POUR TRAVAUX INTERIEURS/EXTERIEURS SOIGNES



Fiche sécurisée n° 040
Fiche technique n° 040
Version : mai 2021

Caractéristiques principales :

- ⇒ **Très grande blancheur - Mat très profond**
- ⇒ **Haut pouvoir couvrant** = une seule couche suffit, gain de temps
- ⇒ **Haut pouvoir garnissant**
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Excellente résistance au lavage
- ⇒ Sans reprise
- ⇒ Non lustrante
- ⇒ Respect de l'environnement
- ⇒ Lessivable

Environnement	Sanitaire		Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
 							Blanc	 5 à 6 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **MATMAX SILOXANE** est une peinture de finition acrylique renforcée SILOXANE d'intérieur et d'extérieur en phase aqueuse pour tous travaux soignés neufs ou d'entretien. **MATMAX SILOXANE** permet en plus un recouvrement rapide (gain de temps travail) des murs et plafonds en une seule passe, mais également une finition de grande qualité. Sa résine siloxane lui permet d'obtenir une grande matité, une résistance à la vapeur d'eau, un travail sans reprise et pas de lustrage.

Cette peinture s'applique sur de nombreux supports tels que : les anciennes peintures, plâtres, briques, ciments, parpaing, bois ...

Sur métaux ferreux, il est nécessaire d'appliquer préalablement un primaire antirouille type **NEXOLUTION U OU KARAX PRIMER**.

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

Mode opératoire

Le **MATMAX SILOXANE** est une peinture 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 du MATMAX SILOXANE

Le **MATMAX SILOXANE** est prêt à l'emploi pour application à la brosse, au rouleau.

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

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

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 MATMAX SILOXANE	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 MATMAX SILOXANE	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches MATMAX SILOXANE	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	Elimination et passivation de la rouille au KARAX ou PASSIVATOR	Une couche NEXOLUTION U ou KARAX PRIMER	Deux couches MATMAX SILOXANE	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)

Données techniques

Aspects	Mat
Couleur	Très grande blancheur - peut être mis à la teinte
Taux de brillance	
Composant principal	Copolymère acrylique
Conditionnement	15L
Consommation	5 à 6 m ² /L
Destination	intérieur / extérieur
Densité	1.64 +/-2%
Temps de séchage	Hors poussière : 30 à 45 minutes Sec : 2 à 3 heures Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	De 10°C à 35°C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Brosse, rouleau anti gouttes, pistolet airless
Nettoyage du matériel	A l'eau
Dilution	A l'eau 5% d'eau pour utilisation au pistolet
Stockage	Lieu sec, conserver à l'abri du gel
Classification	Famille 1 classe 7B2
Taux de COV	<2gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : non inflammable ; conserver hors de portée des enfants.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.
- Produit réservé à l'usage professionnel.

Observations

La norme NF P74-201 et 2, ref 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.

Produit réservé à l'usage professionnel
