 

GAMME CLASSIQUE

MATMAX SILO





*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

**PEINTURE DE FINITION MAT ACRYLIQUE SUPER COUVRANTE RENFORCEE SILOXANE**

***POUR TRAVAUX INTERIEURS/EXTERIEURS SOIGNES ET TRES SOIGNES***

### SILO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Environnement | Sanitaire |  | Performance | Nettoyage | Matériel | Destination | Couleurs | Consommation |
|  |  |  |  |  |  |  | Blanc | Une image contenant texte, clipart  Description générée automatiquement  5 à 6 m²/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.

1. **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 m²/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 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*