

MATMAX

PEINTURE DE FINITION MATE ACRYLIQUE SUPER COUVRANTE TRAVAUX SOIGNES ET TRES SOIGNES INTERIEUR/EXTERIEUR



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Très grande blancheur ; mat très profond
- Haut pouvoir couvrant = une seule passe suffit (sur parpaing) ; gain de temps
- Haut pouvoir garnissant
- Sans odeur
- Excellente résistance au lavage
- Mat sans tension pour atténuer les défauts de surface
- Respect de l'environnement

DOMAINE D'UTILISATION

MATMAX est une peinture de finition d'intérieur et d'extérieur en phase aqueuse pour tous travaux soignés neufs ou d'entretien. **MATMAX** 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.

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

MODE OPERATOIRE

MATMAX 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 de **MATMAX**

MATMAX est prêt à l'emploi pour une application à la brosse, au rouleau ou au pistolet. 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
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Egrenage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND (Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Une couche de MATMAX	Une couche d' EKOGLASS mat (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique) ou NEXOFOND(Glycérophthalique) (si forte nécessité)	Une couche de MATMAX	Une couche d' EKOGLASS mat (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Une couche de MATMAX	Une couche d' EKOGLASS mat (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 (si besoin)
Métaux ferreux	Elimination et passivation de la rouille	Une couche NEXOLUTION U	Une couche de MATMAX	Une couche d' EKOGLASS mat, satin ou brillant (si besoin)

3. Recommandations d'utilisation

Pour une utilisation au rouleau, utiliser un rouleau antigoutte poils moyen

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect mat
- Couleur très grande blancheur ; peut-être mis à la teinte
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 15 L
- Consommation 5 à 6 m²/ L/couche
- Densité 1,64 +/- 2 %
- Destination intérieur
- Temps de séchage hors poussière : 30 à 45 minutes
sec : 2 à 3 heures
recouvrable : 6 heures
- Température ambiante de travail 10°C à 35°C
- Dilution eau à 5% su utilisation pistolet
- Stockage craint le gel
- Matériel d'application brosse, rouleau anti-goutte, pistolet
- Nettoyage du matériel eau
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Taux de COV <2gr/L
- 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. 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.