

PLAST 2000

PEINTURE DE FINITION MATE ACRYLIQUE TRAVAUX COURANTS ET SOIGNES INTERIEUR/EXTERIEUR



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- Intérieur/extérieur
- Séchage rapide (20 min), sans odeur

DOMAINE D'UTILISATION

Le **PLAST 2000** est une peinture mate en phase aqueuse aux copolymères acryliques pour la rénovation et la décoration **intérieure et extérieure** (Travaux courants et soignées). Du fait de son séchage rapide, et sans odeur, le **PLAST 2000** évite l'immobilisation prolongée des locaux à décorer.

Types de supports à peindre : plâtre, placoplâtre, brique, maçonneries enduites, enduit à l'eau, isorel, contre-plaqué, métaux ferreux protégés par un bon antirouille, matière plastique et bois. Existe également en version spécial Galva

Pour tout autre support : demander conseil auprès de votre revendeur ou aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

S'applique sur tous supports secs, sains, durs, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant les cas.

2. Utilisation de PLAST 2000

Imprimer les fonds si besoin en diluant le **PLAST 2000** à 5-10% d'eau. Deuxième couche pure.

3. Recommandations d'utilisation

Pour la dilution :

Fonds absorbants

Brosse et 1^{ère} couche 20 à 50 % d'eau

Rouleau 2^{ème} couche 10 à 20 % d'eau

Fonds peu absorbants

Brosse et 1^{ère} couche 10 à 15 % d'eau

Rouleau 2^{ème} couche 5 à 10 % d'eau

Pour pistolet Airless 3 à 5 %

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 d' EKOPRIM (acrylique)	Deux couches de PLAST 2000	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)
Bois et dérivés neufs	Ponçage Décapage Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique)	Deux couches de PLAST 2000	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)
Anciennes peintures bon état	Lessivage Ponçage si nécessaire		Deux couches de PLAST 2000	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)
Anciennes peintures mauvaises état	Décapage, si besoin Dépoussiérage	Une couche d'impression d' EKOPRIM (acrylique)		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 de PLAST 2000	Une couche d' EKOGLASS MAT (si besoin)

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect Mat
- Couleur Blanc- noir ; peut être teinté en usine par nos soins
- Composant principal copolymère acrylique
- Conditionnement 5 Kg – 20 Kg
- Consommation 6 à 8 m²/Kg
- Densité à 20° C 1,60
- Destination intérieur / extérieur
- Rendement moyen 6 à 8 m² /Kg*
- Temps de séchage hors poussière : 20 minutes
sec : 2 heures
recouvrable : 6 heures
- Dilution eau
- Stockage craint le gel
- Matériel d'application rouleau, brosse et pistolet airless
- Nettoyage du matériel eau
- Classification AFNOR famille I classe 7 B 2
- Taux COV/L < 1gr/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.

* *dépend de l'absorption du support*