



Fiche sécurisée n° 033
Fiche technique n° 033
Version : mai 2021

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



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Bon pouvoir opacifiant et garnissant**
- ⇒ Intérieur/extérieur
- ⇒ Séchage rapide : 20 minutes
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Respectueuse de l'utilisateur et de l'environnement : Label Excell Zone verte

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+						Blanc Base neutre Noir	 6 à 8 m ² /KG

Domaine d'utilisation

Le **PLAST 2000** est une peinture mate en phase aqueuse à base de copolymères acryliques pour la rénovation et la décoration intérieure et extérieure (travaux courants et soignés). 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.

Par addition de la **Soludose AIR QUALI**, le **PLAST 2000** peut être rendu dépolluant de l'air intérieur (récupération des formaldéhydes, des hexaldéhydes et des acétaldéhydes).

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

Mode opératoire

1. Préparation du fond

Le support doit être propre, sain, sec et dur, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant le cas.

2. Utilisation du PLAST 2000

Imprimer les fonds si besoin en diluant le PLAST 2000 à 5-10% d'eau en première couche. Appliquer la deuxième couche pure.

3. Recommandations d'utilisation

Pour une finition soignée, utiliser une brosse spéciale acrylique ou un rouleau polyester de 9mm. Il est fortement conseillé d'imprimer les enduits.

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION	ENTRETIEN/PROTECTION (si besoin)
Plâtre et dérivés secs Bétons et dérivés neufs	Égrenage 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	Élimination 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)

Données techniques

Aspects	Mat
Couleur	Blanc, noir et base neutre
Taux de brillance	
Composant principal	Copolymère acrylique
Conditionnement	5KG – 20KG
Consommation	6 à 8 m ² /KG
Destination	Intérieur / extérieur
Densité	1.60
Extrait sec	
Temps de séchage	Hors poussière : 20 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless
Nettoyage du matériel	Eau
Dilution	Fonds absorbants : 5 à 10% d'eau Deuxième couche pure Pistolet Airless : 3 à 5 % d'eau
Stockage	Tenir à l'abri des fortes chaleur et du gel
Classification	Famille 1 classe A7B2
Taux de COV	<1gr/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.

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