PLAST 2000



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



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

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+ ()			الم الم		int.	Blanc Base neutre Noir	6 a 8 m ⁻ /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 extérieur (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		
	blatic, from et base freutre		
Taux de brillance			
Composant principal	Copolymère acrylique		
Conditionnement	5KG – 20KG		
Consommation	6 à 8 m²/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	plication 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

- <u>Sécurité/hygiène</u> : 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 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

