

# PLAST 2000 SPECIAL GALVA









Fiche sécurisée n° 456  
Fiche technique n° 456  
Version : juillet 2021

## PEINTURE DE FINITION MATE ACRYLIQUE POUR GALVA TRAVAUX COURANTS ET SOIGNES D'INTERIEUR



### Caractéristiques principales :

- ⇒ Très bon pouvoir d'accrochage sur Galva neuf et ancien
- ⇒ Bon pouvoir opacifiant et garnissant
- ⇒ Séchage rapide : 20 minutes
- ⇒ Sans odeur
- ⇒ Pour l'intérieur

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+  						Blanc Base neutre Noir	 5 à 7 m <sup>2</sup> /L

### Domaine d'utilisation

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

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

Pour tout autre support, demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### Mode opératoire

#### 1. Préparation du fond

S'applique sur support propres, sains, secs, durs, préalablement brossés, grattés ou dégraissés suivant le cas.  
Le Galva doit être dégraissé et passivé (à l'aide du **PASSIVATOR**). Sur fonds douteux, un essai in situ avec test d'arrachement est conseillé.

#### 2. Utilisation du PLAST 2000 SPECIAL GALVA

Imprimer les fonds si besoin en diluant le **PLAST 2000 SPECIAL GALVA** 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.

## Données techniques

<b>Aspects</b>	Mat
<b>Couleur</b>	Blanc, Noir et Base neutre
<b>Taux de brillance</b>	
<b>Composant principal</b>	Copolymère acrylique anticorrosion
<b>Conditionnement</b>	5KG – 20KG
<b>Consommation</b>	5 à 7 m <sup>2</sup> /KG
<b>Destination</b>	Intérieur
<b>Densité</b>	Blanc : 1.53
<b>Extrait sec</b>	
<b>Temps de séchage</b>	Hors poussière : 20 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
<b>Température ambiante de travail</b>	
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet airless
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Stockage</b>	Craint le gel
<b>Classification</b>	Famille 1 classe 7B2
<b>Taux de COV</b>	<1gr/L
<b>Fiche de données sécurité</b>	Disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

## 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'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*Produit réservé à l'usage professionnel*