

# GORI F500

## PEINTURE FACADE

Extérieure

Résines styrène acryliques en phase aqueuse

Classe D2 selon la norme NFP 84 403

### DEFINITION

Peinture mate pour la protection et la décoration des façades.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous supports extérieurs en travaux neufs ou travaux d'entretien (crêpis, ciment, béton, pierre, brique, mortier, ancienne peinture...).

### PROPRIETES

Extérieur.  
Formule semi-épaisse.  
Formule opaque.  
Classe D2 selon la norme NFP 84 403 : « Revêtement ayant une fonction décorative ».  
Aspect mat.  
Tous supports.  
Bonne adhérence.  
Ne s'écaille pas, se tend facilement.  
S'entretient par application périodique sans obligation de décapage préalable.  
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.  
Hydrofuge : protège contre les agents climatiques.

### CARACTERISTIQUES

**Classification** : AFNOR NF 36-005 - Famille 1 - Classe 7b2.

**Aspect** : Mat.

**Teintes** : Blanc + Teintes machine à teinter DYRUP selon Base 10.

**Brillance** : 2 à un angle de 85°.

**Etat Physique** : Semi-épais.

**Liants** : Résines acryliques et styrènes.

**Pigments** : Organiques et inorganiques.

**Agent Fongicide** : Sans.

**Extrait Sec** : 66,30% en poids.

**Point éclair** : Non concerné.

**Densité** : 1.6kg/L à 20°C.

**pH** : -

**Viscosité** : 60 - 75 poises.

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : 40gr/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 75gr/l (2007) / 40gr/l (2010).

**Conservation** : 5 ans en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs et du gel.

Bien refermer les conteneurs après usage.

**Conditionnement** : En bidon de 15Litres.

### AVANT MISE EN OEUVRE

#### ETAT DU SUPPORT

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non pulvérulents, non écaillants, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU 59/1, 59/2, 42/1) et normes en vigueur.

Dans le cadre de la réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité, suivre les indications du DTU 42/1.

Tous supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

Une température > 5°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.

La température du support doit être > 5°C et < à 30°C.

#### TRAVAUX PREPARATOIRES :

**Sur fonds neufs, poreux, poudreux** : Nettoyage des fonds par un lavage haute pression (40 bars). Laisser sécher.

Eliminer mousses, algues et moisissures. Effectuer un traitement anti-mousse. Fixer les fonds poudreux avec GORI P300

**Sur anciennes peintures, écaillage** : Brossage, enlever toutes particules non adhérentes. Nettoyage par un lavage haute pression (60 bars). Laisser sécher.

Eliminer mousses, algues et moisissures. Effectuer un traitement anti-mousse.

**Support métal ferreux** : Appliquer un primaire d'accrochage anti-rouille de type GORI PX300.

# GORI F500

## AVANT MISE EN ŒUVRE SUITE

**Supports bruts neufs extérieurs** : Préparation simplifiée pour les sous-couches extérieures. (Consulter le DTU 59/1).

SUPPORT	Lavage HP	Brossage	Epoussetage	Impression	Enduit	Ponçage	Sous Couche GORI	Finition GORI
<i>Mortier</i>		000000	000000	(000000)	00000	00000	P200	F500
<i>Béton</i>		000000	000000	(000000)	(00000)	(00000)	P200	F500
<i>Ciment</i>		000000	000000	(000000)			P200	F500
<i>Briques</i>		000000	000000	(000000)			P200	F500
<i>Pierre</i>	000000			(000000)			P200	F500

**Supports peints extérieurs** : Préparation des fonds peints pour les façades. (Consulter le DTU 59/1).

En l'absence d'une étude préalable permettant de vérifier l'adhérence de l'ancien système (voir DTU 42/1), un décapage suivi d'un nettoyage adapté est obligatoire.

SUPPORT	Lavage HP	Brossage	Epoussetage	Impression	Enduit	Ponçage	Sous Couche GORI	Finition GORI
<i>RPE</i>	000000		(000000)				(P200)	F500
<i>Peinture</i>	000000	000000	(000000)				(P200)	F500
<i>RSE</i>	000000	000000	(000000)				(P200)	F500
<i>Crépi Minéral</i>	000000	000000	(000000)				(P200)	S400

\* Les données entre parenthèse ( ) sont facultatives.

## APPLICATION

Outils : Brosse, pinceau, rouleau adapté au support et à l'aspect recherché.

Bien brasser le produit avant l'emploi.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.

Dilution : A hauteur de 15% d'eau.

### SYSTEME GORI PEINTURE :

1 couche de GORI P200 à raison de 150gr/m<sup>2</sup> environ.

1 couche de GORI F500 diluée à hauteur de 15% d'eau à raison de 250gr/m<sup>2</sup>/couche environ.

1 couche de GORI F500 diluée à hauteur de 10% d'eau à raison de 250gr/m<sup>2</sup>/couche environ.

## RENDEMENT

Variable selon le mode d'application, la porosité des fonds et son état de surface.

3m<sup>2</sup> au litre par couche environ.

## SECHAGE

Variable selon :

Le mode d'application.

Les conditions de température (> 5°C) et de l'hygrométrie ambiante (humidité relative de 50%).

Le support.

L'épaisseur de la couche (100 à 125 µm humide).

La ventilation.

Mesures effectuées à 23°C avec une humidité relative de 60% :

Sec au toucher : 30 minutes environ.

Recouvrable : 4 heures environ.

Séchage intégral : 12 heures environ.

Les temps de séchage des produits sur certains chantiers effectués en saison hivernale peuvent être plus longs que les temps annoncés au dessus.

# GORI F500

## CONSEILS DYRUP

Le choix des produits exige une analyse préalable du support, des conditions de mise en œuvre, de l'exposition et de l'état de surface.

Il est fortement conseillé d'effectuer ses travaux avec le même lot de produit.

Une sous couche est fortement conseillée pour les fonds neufs.

Ne pas utiliser par risque de gel, neige, vent et pluie.

Ne pas appliquer sur supports chauds et sur support dont le taux d'humidité est > à 20%.

**Pour tous renseignements techniques, contacter notre service conseils techniques (01.56.84.03.95).**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité.

Se protéger la peau, les mains, le visage.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.**

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société DYRUP. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Edition FEVRIER 2009** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

**DYRUP**

---

215 Av Georges Clémenceau 92000 Nanterre - France

Tél. : 01 56 84 03 00 - Télécopie : 01 56 84 03 83 - [www.dyrup.fr](http://www.dyrup.fr)