

# GORI S400

## PEINTURE SATINEE

Intérieure, extérieure

Résines vinyliques en phase aqueuse

### DEFINITION

Peinture satinée pour la protection et la décoration des murs intérieurs, façades.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous supports intérieurs et extérieurs en travaux neufs ou travaux d'entretien (plâtre, carreaux de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton, pierre, brique, bois, ancienne peinture...).

### PROPRIETES

Intérieur, extérieur.  
Formule onctueuse.  
Formule opaque.  
Aspect satiné.  
Lessivable.  
Bonne adhérence, grande blancheur et bonne stabilité des couleurs.  
Ne corde pas, 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 7a2.

**Aspect** : Satiné.

**Teintes** : Blanc + Teintes machine à teinter DYRUP selon Bases 10 - 20 - 30 - 40 - 50. (15Litres : blanc, base 10).

**Brillance** : 5 - 10 à 85°.

**Etat Physique** : Onctueux.

**Liants** : Résines vinyliques.

**Pigments** : Organiques et inorganiques.

**Agent Fongicide** : Sans.

**Extrait Sec** : 41.3% en poids ( $\pm 1$ ).

**Point éclair** : Non concerné.

**Densité** : 1.348 à 23°C.

**pH** : -

**Viscosité** : 90 / 95 KU à 23°C.

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : 21g/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 75g/l (2007) / 30g/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 bidons de 0,75L - 5L - 15Litres.

### AVANT MISE EN OEUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, 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 les supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.  
Une température  $> 5^{\circ}\text{C}$  et une humidité relative  $< 80\%$  est nécessaire pour un séchage optimal.

#### TRAVAUX PREPARATOIRES :

**Peinture en mauvais état** : Effectuer un décapage, ponçage, brossage et dépoussiérage des fonds, reprise d'enduit.

**Peinture en bon état** : Effectuer un brossage, égrenage, lavage et dépoussiérage des fonds.

**Support taché** : Effectuer un ponçage et appliquer la sous-couche en 2 couches.

**Support métal ferreux** : Appliquer une peinture anti-rouille.

**Support bois** : Appliquer un produit de traitement insecticide, fongicide.

**Support extérieur façade** : Nettoyage des mousses et application d'un anti mousse.

# GORI S400

## AVANT MISE EN ŒUVRE SUITE

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

SUPPORT	Lavage	Brossage	Epoussetage	Impression	Enduit	Ponçage	Sous Couche GORI	Finition GORI
Plâtre			000000	(000000)	00000	00000	PX200/PA600	S400
Carreaux de Plâtre		000000	000000	(000000)	00000	00000	PX200/PA600	S400
Plaque de plâtre			000000	(000000)	00000	00000	PX200/PA600	S400
Mortier		000000	000000	(000000)	00000	00000	P200	S400
Béton		000000	000000	(000000)	(00000)	(00000)	P200	S400
Ciment		000000	000000	(000000)			P200	S400
Briques		000000	000000	(000000)			PX200/PA600	S400
Pierre	000000			(000000)			PX200/PA600	S400
Bois Rabotés		000000	000000		00000	00000	PX200/PA400	S400
Bois Poncés		000000	000000		00000	00000	PX200/PA400	S400
Métaux Ferreux	Nettoyage		000000	Anticorrosion			PX200/PA400	S400
Métaux non Ferreux	Dégraissage		000000	Primaire			PX200/PA400	S400

**Supports peints intérieurs** : Préparation simplifiée si les fonds sont peints. (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	Brossage	Epoussetage	Impression	Enduit	Ponçage	Sous Couche GORI	Finition GORI
Peinture Mate	000000	000000	000000		(00000)	(00000)	(P200)	S400
Peinture Satinée	000000	000000	000000		(00000)	00000	(PX200/PA600)	S400
Peinture Brillante	000000	000000	000000		(00000)	00000	(PX200/PA600)	S400
Tapiserie		Détapisser	(000000)	(000000)	(00000)	(00000)	(P200)	S400

**Supports peints extérieurs** : Préparation simplifiée 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
RPE	000000		(000000)				(P200)	S400
Peinture	000000	000000	(000000)				(P200)	S400
RSE	000000	000000	(000000)				(P200)	S400
CREPI MINERAL	000000	000000	(000000)				(P200)	S400

\* Les données entre parenthèses sont facultatives.

## APPLICATION

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

Pistolet « Air Less » : Voir dilution.

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

Bien brasser le produit avant l'emploi.

Dilution : A hauteur de 10% d'eau.

### SYSTEME GORI PEINTURE :

1 couche de GORI PX200/PA400/PA600 ou P200 à raison de 150g/m<sup>2</sup> environ.

2 couches de GORI S400 diluées à hauteur de 5 à 10% d'eau à raison de 140g/m<sup>2</sup>/couche environ.

# GORI S400

## RENDEMENT

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

Attendre 1 mois environ avant de mettre des cadres et/ou des objets sur la peinture.

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

## 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.

Après ouverture du pot utiliser la totalité du produit.

Une sous couche est fortement conseillée pour les fonds neufs ou anciens.

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%.

Certaines teintes, ne sont pas appropriées pour être lessivables et peuvent être dégradées pas des frottements intensifs.

A l'intérieur certaines remontées jaunâtres peuvent être provoquées sur les plâtres, les placoplâtres, les bois, les anciennes colles, les murs anciens près des cheminées. Dans ce cas appliquer la sous-couche GORI PX200.

**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.

En intérieur, aérer les locaux pendant et après l'application du produit.

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 JANVIER 2010** : 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)