

# GORI P200

## IMPRESSION UNIVERSELLE

Intérieure, extérieure

Résines acryliques en phase aqueuse

### DEFINITION

Impression universelle pour la préparation des supports intérieurs et extérieurs alcalins.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous supports intérieurs et extérieurs en travaux neufs ou travaux d'entretien (parpaing, ciment, béton, mortier, pierre, brique, enduits, ancienne peinture, chaux...).

### PROPRIETES

Extérieur, intérieur.  
Formule onctueuse.  
Formule opaque.  
Aspect mat.  
Garantie la durée de vie des peintures de finitions.  
Régule les supports minéraux et opacifie les fonds.  
Améliore l'adhérence des peintures de finition.  
Ne corde pas, ne s'écaille pas, se tend facilement.  
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.

**Teinte** : Blanc.

**Brillance** : -

**Etat Physique** : Onctueux.

**Liants** : Résines acryliques.

**Pigments** : Organiques et inorganiques.

**Agent Fongicide** : Sans.

**Extrait Sec** : -

**Point éclair** : Non concerné.

**Densité** : 1.50g/cm<sup>3</sup>.

**pH** : 8.50.

**Viscosité** : 40 poises.

**Solvant** : Eau.

**Valeur COV** : 17g/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 5L - 15Litres.

### AVANT MISE EN OEUVRE

#### ETAT DES SUPPORTS

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°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 béton** : Eliminer toutes traces de laitance par lavage.

Les bétons très lisses et non absorbant seront déglacés mécaniquement.

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

# GORI P200

## 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	
Carreaux de plâtre		000000	000000	000000	00000	00000	PX200	
Plaque de plâtre			000000	000000	00000	00000	PX200	
Mortier		000000	000000	000000	00000	00000	P200	
Béton		000000	000000	000000	00000	00000	P200	
Ciment		000000	000000	000000			P200	
Briques		000000	000000	000000			P200	
Pierre	000000			000000			P200	

## APPLICATION

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

Pistolet « Air Less » : à hauteur de 15% d'eau.

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

Bien brasser le produit avant l'emploi.

### SYSTEME GORI PEINTURE :

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

## RENDEMENT

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

10 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.

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.

Recommandation : s'assurer que le support peut recevoir un produit à base de résines acryliques en phase aqueuse.

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

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

Ne pas appliquer sur les bois.

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

# GORI P200

## 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 DECEMBRE 2010** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

### **DYRUP S.A.S**

---

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)