

GORI PA400

SOUS COUCHE UNIVERSELLE - PRIMAIRE ANTI ROUILLE

Intérieure, extérieure

Résines copolymères acryliques en phase aqueuse

DEFINITION

Primaire d'adhérence destinée à nourrir tous les supports classiques du bâtiment intérieurs et extérieurs.
Primaire anti rouille pour les métaux ferreux.
Primaire d'accrochage pour les métaux non ferreux et les surfaces difficiles, y compris les sols intérieurs.
Produit prêt à l'emploi.

DESTINATION

Tous supports intérieurs et extérieurs en travaux neufs ou travaux d'entretien (béton, enduit de ciment, fibrociment, bardage pré laqué, pâte de verre, grès cérame, bois et matériaux dérivés, sol intérieurs en béton ou enduit de surface, métaux ferreux, non ferreux...), en dehors des supports plastiques.

PROPRIETES

Extérieur, intérieur.
Formule opaque onctueuse.
Aspect mat velouté.
Sous couche homogène avant l'application d'une finition.
Très bonne adhérence sur différents supports même difficiles (sauf plastique).
Formulation anti rouille.
Bon pouvoir couvrant.
Facile d'application. Séchage rapide.
Pas d'effet de « tack » résiduel.
Microporeux : régularise les échanges d'humidité entre les fonds et l'air ambiant.
Hydrofuge : protège contre les agents climatiques.

CARACTERISTIQUES

Classification : Norme T 36.005. Famille I. Classe 7b2/9g.

Aspect : Mat velouté.

Teinte : Blanc.

Brillance : $B_s = 8$ sous 60° .

Etat Physique : Onctueux.

Liants : Résines copolymères acryliques.

Pigments : Inhibiteurs de rouille.

Agent Fongicide : Sans.

Extrait Sec : 52% +/- 2.

Point éclair : Non concerné.

Densité : 1.30 +/- 0,05.

pH : -

Viscosité : -

Solvant : Eau.

Valeur COV : 70gr/l max. Valeur limite en UE pour ce produit : 140gr/l (2007) / 140gr/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 0,5L - 2,5Litres.

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 ou 59/3, 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.

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

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 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.

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

GORI PA400

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	SousCouche GORI	Finition GORI
Plâtre			000000	000000	00000	00000	PA400	
Carreaux de plâtre		000000	000000	000000	00000	00000	PA400	
Plaque de plâtre			000000	000000	00000	00000	PA400	
Mortier		000000	000000	000000	00000	00000	PA400	
Béton		000000	000000	000000	00000	00000	PA400	
Ciment		000000	000000	000000			PA400	
Briques		000000	000000	000000			PA400	
Pierre	000000			000000			PA400	
Bois raboté		000000	000000	(000000)	(00000)	00000	PX200 PA400	
Bois poncé		000000	000000	(000000)	(00000)	00000	PX200 PA400	
Métaux Ferreux	Nettoyage		000000	Anti corrosion			PA400	
Métaux non Ferreux	Dégraissage		000000	Primaire			PA400	

APPLICATION

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

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

Bien brasser le produit avant l'emploi.

SYSTEME GORI PEINTURE :

1 couche de GORI PA400 à raison de 80ml/m²/couche environ.

Le GORI PA400 doit être recouvert dans tous les cas par une peinture ou un revêtement.

RENDEMENT

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

8 à 12 m² 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% :

Hors poussière : 30 minutes environ.

Sec au toucher : 1 heure environ.

Recouvrable : 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 copolymères acryliques en phase aqueuse.

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

En extérieur : la température ambiante et du support doit être > à 5°C et < 30°C. L'humidité relative < 75%.

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

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

GORI PA400

CONSEILS DYRUP SUITE

En intérieur : la température ambiante et du support doit être > à 8°C et < 35°C. L'humidité relative < 60%.

En 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.

Le GORI PA400 doit être recouvert dans tous les cas par une peinture ou un revêtement.

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 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