

PG Bois

Peinture satinée, microporeuse en phase aqueuse



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture microporeuse pour la protection et décoration des bois, à base de résines acryliques, d'aspect satiné.
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur / Extérieur.• Impression et finition.• Travaux neufs et travaux d'entretien.• Protection et décoration des surfaces bois.
Points forts	Monoproduit. Gain de temps. Application facile. Pérennité du système. Excellente résistance aux variations dimensionnelles du bois. Bonne résistance aux intempéries.
Caractéristiques	Microporeux. Bon enrobage des arêtes. Stabilité du satiné et des teintes, pas de jaunissement. Pas de collant résiduel.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Satiné. <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes du nuancier Chromatic®. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• $1,26 \pm 0,05$ kg/dm³ (en blanc). <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• $39\% \pm 2\%$. <p>Extrait sec pondéral :</p> <ul style="list-style-type: none">• $52\% \pm 2\%$. <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sec au toucher : 1 heure. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Redoublable : 6 heures. <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 à 12 m²/litre. <p>Brillant spéculaire :</p> <ul style="list-style-type: none">• $40\% \pm 5\%$. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc : 1 litre et 3 litres.• Teintes : 1 litre et 3 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 12 mois en emballage d'origine non entamé.• Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.• Utiliser rapidement après ouverture. <p>Hygiène & Sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com ou sur le site : www.peintures-gauthier.com

PG Bois

Type de supports et préparation

Type de supports :

- Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état, suivant préparation de surface conformément aux spécifications de la norme NF DTU 59.1.

Préparation des supports :

TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.
- Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté.

TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures ou peinture en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.
- Anciennes peintures ou lasures en mauvais état, anciens vernis : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage.

Application

Matériel d'application :

- Brosse spéciale phase aqueuse, rouleau microfibres 10 mm, rouleau texturé 8 mm, pistolet.

Dilution :

- Prêt à l'emploi.

Conditions de mise en œuvre :

Dans tous les cas, le nombre de couches sera de :

- En travaux neufs : 3 couches minimum.
- En travaux d'entretien : 2 couches minimum.
- Sur parties horizontales à l'extérieur : appliquer une couche supplémentaire.

Méthode d'application :

TRAVAUX NEUFS OU ENTRETIEN

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche de PG Bois dilué de 0 à 5% et 2 couches de PG Bois.

Sur boiserie peintes ou lasurées en bon état : 2 à 3* couches de PG Bois

* Sur bois lasurés ou peints en bon état : la 2^e couche est facultative si un changement de couleur est demandé.

Sur bois tendres ou imprégnables ou anciennement peint, lasurés, vernis remis à nu :

3 couches de PG Bois.

Nettoyage du matériel :

- Eau ou solvant si le produit a séché.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer sur support condensant, gelé ou humide.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65% pour l'intérieur, et pour l'extérieur : à température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80%. se conformer à la norme NF DTU 59.1.
- Dans le cas d'utilisation de PG Bois en couche d'impression sur bois exposés aux intempéries, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent la mise en œuvre.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.

Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 60 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.