

Peinture satinée microporeuse à base de résine acrylique



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr

CHROMATIC



DÉFINITION

Peinture satinée microporeuse à base de résines acryliques en dispersion aqueuse pour la décoration et la protection des surfaces bois.

DOMAINES D'EMPLOI

- Extérieur.
- Protection et décoration des bois neufs, bruts, anciennement peints ou lasurés.

SPÉCIFICITÉS

- Impression et finition.
- Microporosité.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne souplesse du film.
- Bon enrobage du support.
- Bonne opacité.
- Pas de jaunissement.

POINTS FORTS

- Excellente glisse : application facile.
- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Très bon rendu.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	55 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	39 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,26 (±0,05) g/cm ³
Rendement moyen :	8 à 12 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 3 heures
Redoublable :	8 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles : Tous bois bruts, lasurés, peints en bon état.

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Systemes d'application :

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 (gomme laque).

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche d'AMAROL PRIM dilué à 5% d'eau et 2 couches d'IFIROL FUTURA.

Sur bois tendres ou imprégnables : 3 couches d'IFIROL FUTURA.

TRAVAUX D'ENTRETIEN

Anciennes lasures et anciennes peintures en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.

2 couches d'IFIROL FUTURA (ou 3 couches si changement de teinte souhaitée).

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

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche d'AMAROL PRIM dilué à 5% d'eau et 2 couches d'IFIROL FUTURA.

Sur bois tendres ou imprégnables : 3 couches d'IFIROL FUTURA.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau polyamide texturé 8 mm ou microfibres 6 à 10 mm, pistolet.

Dilution : 0 à 5 % d'eau.

Nettoyage du matériel : A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer sur support gelé condensant ou humide.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80% en extérieur et par une température inférieure à 8°C et humidité relative supérieure à 65% en intérieur.

Sur bois à remontée de tannin, utiliser AMAROL PRIM dilué ou AMAROL FUTURA.

Recommandations particulières : Si certaines zones sont remises à nu car présentant localement des dégradations, retenir les systèmes prévus pour l'entretien des «anciennes peintures, anciens vernis, anciennes lasures en mauvais état».

En extérieur, dans le cas d'utilisation d'IFIROL FUTURA en couche d'impression, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent sa mise en œuvre.

CLASSIFICATION

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

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 100 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

CONSERVATION

- 12 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- Utiliser rapidement après ouverture.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.



PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Janvier 2019

sigmacoatings.fr