



Briosatin

Peinture laque glycérophtalique satinée

Peinture laque glycérophtalique satinée en phase solvant



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SATIN

INT

13 à 16

Classification

NF T 36-005 Famille I – Classe 4a

Hbpeint®
créé par des professionnels

Qualités dominantes

- Peinture laque glycérophtalique satinée en phase solvant
- Utilisation en intérieur sur menuiseries bois ou métalliques
- Beau rendu donne un film dur et souple
- Opacifiante
- Ne coule pas, bon enrobage des arêtes
- Grande facilité d'application
- Odeur faible

Caractéristiques techniques

Aspect final	Satinée, film tendu
Mesure de brillance	35 à 60°
Teinte	Blanc et bases à teinter (30 000 teintes disponibles).
Masse Volumique	1.53 (+/- 0,05) g/cm ³
Extrait sec volumique (calculé)	63 % (+/- 2 %)
Extrait sec massique	81 % (+/- 2 %)
Rendement théorique	13 à 16 m ² /l
Matériel d'application	Brosse - rouleau (Laqueur 5 mm ou Polyamide 8-9 mm) - pistolet.
Séchage à 20° C	Sec au toucher: 5 à 7 heures Recouvrable après 24 heures. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
Entretien	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion - Norme NF EN ISO 11998.
Température d'application	Minimum 7° maximum 30° idem pour la température du support.
Diluant	Néant, prêt à l'emploi.

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT
Le Futur Building II - 1280, avenue des Platanes
34970 LATTES
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23

EDITION
NOVEMBRE 2015

Annule et remplace
les précédentes.

Caractéristiques d'application

Mise en œuvre	Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
Supports	Intérieur sur menuiseries bois ou métalliques. Pour les boiserie extérieures exposées aux intempéries, on préférera un produit spécifique pour le bois bénéficiant d'une protection fongicide du film de peinture. Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.
Préparation des supports	Après avoir fait la reconnaissance du subjectile, adapter les préparations telles que : décapage des anciennes peintures non adhérentes, lessivage ou ponçage des anciennes peintures satinées ou brillantes, dépoussiérage des fonds. Sur les métaux, après élimination de la rouille et dégraissage, appliquer un primaire adapté. Sur fonds bruts ou absorbants, application d'une couche de BRIOPRIM. Sur supports durs ou fermés (pvc, anciens plastiques durs, vernis...) appliquer, après ponçage une couche d'un primaire universel.
Application	Deux couches de BRIOSATIN (adapté la dilution suivant la porosité du support).
Préparation de la peinture	Bien remuer le produit avant application pour le rendre parfaitement homogène.

Caractéristiques complémentaires

Stockage	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Classification	NF T 36-005 Famille I – Classe 4a
Transport et étiquetage	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur.
Conditionnement	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants .
Classification COV	Valeur limite UE (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient maximum 300 g/l COV.

Gestion des déchets

Environnement	Bien refermer le pot après usage. Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.
----------------------	--