UNISATIN HES

Peinture laque satinée glycérophtalique







QUALITÉS DOMINANTES

FORT POUVOIR GARNISSANT ET OPACIFIANT



FACILE D'EMPLOI

TRÈS BON TEMPS DE REPRISE

 IDÉALE POUR LA MISE EN PEINTURE DES MENUISERIES **BOIS INTÉRIEURES**

LESSIVABLE (1)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ASPECT: Satin

INDICE DE BRILLANT: 23 sous 60°

45 sous 85° (après 48h de séchage)

RENDEMENT: $10 \text{ à } 12 \text{ m}^2/\text{L}$

TEMPS DE SÉCHAGE: Sec en surface : 5h $(T^{\circ}=23^{\circ}C \text{ et } HR=50\%).$

Recouvrable: environ 24h

CONDITIONNEMENTS: 1L - 2,5L - 10L

MISE À LA TEINTE : Blanc et toutes teintes.

DESTINATION

INTÉRIEUR :

Menuiseries bois et métal. Dans toutes les pièces d'habitation.

EXTÉRIEUR:

Menuiseries bois, métal, bardage, serrurerie. Sous tous climats et atmosphères.

SUBJECTILES:

Métaux ferreux correctement imprimés. Métaux non ferreux préparés et apprêtés. Menuiseries bois. Anciennes peintures convenablement lessivées.

MATÉRIEL D'APPLICATION

• Rouleau microfibre 5 à 10 mm

Rouleau laqueur

Airless avec tuyant chauffant

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL: WHITE-SPIRIT

Brosse et rouleau : Ne pas diluer.

Airless: Ne pas diluer. Chauffer pour fluidifier.

MISE EN OEUVRE Respecter le NF D.T.U. 59.1

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.	PRÉPARATION	PRIMAIRE*	FINITION
Boiseries non peintes	-	UNISATIN HES dilué à 5% de WS ou une impression en phase aqueuse adaptée	INTÉRIEUR : 1 à 2 couches
Anciennes peintures	Lessiver, rincer et épousseter.	UNISATIN HES	d'unisatin hes
Métaux ferreux	Dégraisser, rincer, sécher.	1 couche de primaire antirouille	EXTÉRIEUR : 2 couches
Métaux non ferreux	Dégraisser, dérocher, rincer soi- gneusement (plusieurs fois si nécessaire)	1 couche de primaire adapté type EXTRAPRIMER	d'unisatin hes

^{*}Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter. Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.





UNISATIN HES

Peinture laque satinée glycérophtalique



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Prévoir une 1 ère couche teintée pour la réalisation de teintes vives telles que les jaunes et les rouges.
- INT : Appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 12% d'humidité en masse.
- EXT : Appliquer entre +5°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 80%. Ne pas appliquer sur bois massif contenant plus de 18% d'humidité en masse.
- Sur métal : la température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Sur bois neuf, appliquer l'impression à la brosse dans le sens des fibres du bois pour favoriser l'accroche.
- Pour une application sur bois exsudant des huiles anti-siccatives, appliquer une impression en phase aqueuse appropriée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ 1,43 kg/dm³

EXTRAIT SEC 79% en poids - 62% en volume $(\pm 2\%)$.

CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES RÈGLEMENTAIRES

NF T36-005: Famille I - 4a

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE : Perte d'épaisseur $< 5 \mu m$ à 200 frottements (2)

COV (3): Valeur limite UE de ce produit (cat A/d): 300 g/L. Ce produit contient max. 296 g/L COV.

SÉCURITÉ: Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :

www.blancolor.com ou sur www.quickfds.com

POINT ÉCLAIR: $23^{\circ}\text{C} \leq \text{PE} \leq 55^{\circ}\text{C}$.

Edition du 13/09/23. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet www.blancolor.com





¹⁾ Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

²⁾ Selon les normes ISO 11998, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge et d'un produit ménager non agressifs. Attention toutefois au risque de lustrage sur notamment les teintes soutenues.

³⁾ Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

⁽¹⁾ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (très fortes émissions).