

INTERIEUR
EXTERIEUR

SEMI-
BRILLANT
40%
sous 85°

ROULEAU*
BROSSE
AIRLESS**

NETTOYAGE
A L'EAU

RENDEMENT
10 à 12 m²/l

SEC 1H
REC. 12H***
DUR 3J

Description

Laque décorative haut de gamme de finition semi-brillante. Très résistante et lessivable principalement conçu pour des boiseries et radiateurs intérieurs et boiseries extérieurs mais peut être également utilisée si besoin sur murs et plafonds intérieurs. Grâce à son très faible taux en COV* inférieur à 1g/l. Elle peut être appliquée en toute sérénité dans les lieux publics et dans toutes les pièces de la maison y compris les chambres d'enfants et pièces à eaux. **Dans cette finition le rendu des couleurs est étincellent afin de donner un aspect tendu ultra sophistiqué au support et à la pièce.**



Propriétés

Coloréance® Immuable Éclat se caractérise par un confort à l'application, un excellent rendement, sans odeur, sans reprises, d'une bonne opacité, temps ouvert 1H, lessivable, film tendu et un excellent accrochage sur de nombreux supports. Nos teintes sont lumineuses et très résistante aux UV. (les propriétés optimales sont atteintes 2 semaines après l'application)

Mise en oeuvre et destination

Coloréance® Immuable Éclat s'applique sur supports à base de plâtre, plaque de plâtre à épiderme cartonné, bois et dérivés, métaux, ciment sec et crépi. Recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Tous les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59-1 et normes en vigueur. De façon générale, ils seront sains, secs, cohérents et dépoussiérés, exempts de toutes traces de graisse et de feutres. Il est recommandé d'appliquer l'un de nos **Primaires Coloréance®** (à adaptés selon le support à peindre, teintée ou non selon teinte de finition choisie) avant d'appliquer notre immuable éclat afin d'homogénéiser le support, de bloquer les fonds et dans certains cas de gagner une couche de finition. Si le support nécessite un traitement, effectuer celui-ci avant d'appliquer notre peinture. (ex : Si les bois sont anciens, ou remis à nus appliquer un bloqueur de tannins pour éviter toutes remontées indésirables).

Conditions d'application

Laisser sécher min. 12 heures entre deux couches sous 20°C. Les propriétés optimales sont atteintes 2 semaines après l'application.

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2.

Température ambiante d'application minimum 7°C / max 25°C. Hydrométrie max 70% H.R. Température du produit : supérieur à +10°C

Nos peintures sont
disponibles en
1 L , 2,5 L et 5 L

* Rouleau microfibre HD 5mm ou laqueur. **Pour une application au pistolet diluée de 0 à 20%.***sous 20°C avec nos peintures.



Eviter le gaspillage : Faire une estimation préalable de la quantité nécessaire et refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits le long de leur cycle de vie.

Classification COV conforme à la directive 2004-42/CE : CAT. A/a : 75g/l*(2007), 30g/l*(2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV. Extrait sec (en poids) : 43% à 59% en poids selon teinte et finition. Densité : 1,3 +/- 0,2 / Taux de brillance spéculaire : 40% sous 85°. Classification AFNOR : NF T 36 005 Famille 1 Classe 7b2 4a / Conforme au DTU 59,1 / Hygiène et sécurité : Consulter la FDS / Néant. Tenir hors de portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Aérer pendant l'application. Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert, entre 7 et 25°C / CRAINT LE GEL. Ne pas peindre sous la pluie, ni au soleil, ni sur support gelé. Laque glycéro en émulsion (à l'eau). Ne pas jeter les résidus à l'égout, rapprocher vous de votre centre de tri.

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes du DTU en vigueur.

Fiche technique n°620 devant être présente sur le chantier / Edition Octobre 2019