

* Disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Définition

- Peinture laque⁽¹⁾ tendue brillante aux résines alkydes en solution.

⁽¹⁾ dénomination conforme à la norme AFNOR T 36001.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous fonds usuels du bâtiment.
- Travaux de finition A (travaux soignés).

Propriétés

- Excellent tendu.
- Brillant profond et durable.
- Très bonne tenue en extérieur sur menuiserie.
- Pouvoir couvrant élevé.
- Grande facilité d'entretien.



Solvant



Brosse



Rouleau



Pistolet



Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Brillant tendu.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier « Le Chromatic ».

Masse volumique

En blanc : $1,14 \pm 0,05$ (kg/dm³) (norme EUR PL 004).

Extrait sec

(En blanc) :
En poids (norme EUR PL 005) : 64 ± 2 %.
En volume (théorique) : 49 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 4 heures.
- Sec : 8 à 9 heures.
- Redoublable : 24 heures.

Rendement

14 à 18 m²/litre environ par couche.

Brillant spéculaire

> 90 % sous 60° d'angle

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres (selon teintes).

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

Mise en œuvre

Janvier 2010

Processus

IMPRESSION adaptée au support si nécessaire	IMPRIMA ou IMPRIMUR dilués, EXPRIM, PRIMWOOD BATIMENT, FREITAMETAL EXPERT sur supports métaux ferreux.
FINITION	2 couches d'ANTEOR BRILLANT

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) ou sur DPM (Document Particulier du Marché), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Sur matériaux alcalins (ciment et dérivés), impression avec IMPRIMA et/ou enduisage obligatoire.
- Protéger les métaux par un primaire approprié (FREITAXY, FREITAMETAL EXPERT).

Applications

Matériel d'application

- Brosse
- Rouleau laqueur laine, mousse floquée

Nettoyage du matériel

Aux solvants.

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b) : 400 g/l (2007). Ce produit contient maximum 395 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

Dilution

Brosse ou rouleau : prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.
Pistolet : pulvérisation à chaud.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- En particulier, ne pas appliquer au dessous de 8 °C (et au dessus de 65 % d'hygrométrie)

Mise à la teinte

- Par mélange avec nos colorants universels (3 % maximum).
- En machine à teinter avec nos colorants Absolu System.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a