

Définition

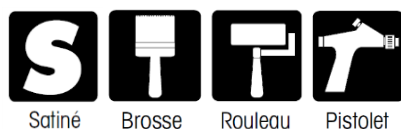
- Peinture laque tendue satinée garnissante aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration de murs et plafonds, de menuiseries bois ou métalliques.

Propriétés

- Excellent tendu et garnissant.
- Grande facilité d'entretien.
- Présente un haut niveau de qualité, de résistance, et d'esthétique.
- Très bon enrobage des arêtes.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Légèrement gélifiée.

Aspect du feuil sec

- Satiné et tendu.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm³

Blanc :

- 1,34 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Teintes

- En stock : Blanc.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint. (3% maximum de colorants)

Extrait sec

Blanc:

- En poids (norme EUR PL 005) : 68 ± 2 %.
- En volume (théorique) : 44 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 4 à 6 heures.
- Sec : 7 à 8 heures.
- Redoublable : 24 heures.

Rendement

- 9 à 12 m²/kg (12 à 15 m²/L)

Brillant spéculaire

- 20 à 30 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

- 1, 2,5, 10 et 20 L.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

Conservation

- 18 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Processus

	MAÇONNERIES BRUTES OU PEINTES Intérieur	METAUX FERREUX intérieur	BOISERIES Intérieur/extérieur
IMPRESSION	Selon support PANTIPRIM PRIMAT 80	ANTIROUILLE SR	PRIMWOOD
FINITION	2 couches de SOYDOR		

* Autres supports en intérieur : nous consulter

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En intérieur : plâtre et dérivés, métaux ferreux ou non ferreux, boiseries.
- En extérieur : boiseries, métaux abrités.
- 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.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds brillants, époussetage soigné, le cas échéant élimination complète des anciennes peintures.
- **NE S'APPLIQUE PAS** directement sur supports alcalins (béton, enduit de ciment et dérivés).
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (**ANTIROUILLE SR, AQUAVIGOR 696,...**)

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 8 mm.
- Rouleau laqueur laine, mousse floquée, microfibres 6 mm.
- Pistolet airless: buse 9 à 10/1000^{ème}.

Dilution

- Brosse et rouleau : prêt à l'emploi.
- Pistolet : dilution de 5 à 10% white spirit (env. 1L par bidon de 15L)

Nettoyage du matériel

- Solvant.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NFT 36005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Inflammable
- Ne pas respirer les aérosols : en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.