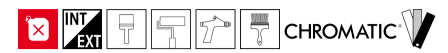


SOYDOR RAPID





Définition

 Peinture-laque tendue satinée garnissante aux résines alkydes en phase solvant.

Bénéficie de la Fast Drying Technology* pour un séchage ultra-rapide et un délai de recouvrement réduit.

* Technologie à Séchage Rapide.

Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Menuiseries bois ou métalliques.
- État de finition A (selon préparation des supports).

Propriétés

- Excellent tendu pour une esthétique haute qualité.
- Fort pouvoir garnissant pour un bon enrobage des arêtes.
- Très bonne opacité.
- Excellente résistance pour une grande facilité d'entretien.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	EMISSIONS DANS LAIR INTÉRIEUR A B C
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	 Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 300 g/L Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
 Certification de Construction, Qualité et Environnement 	 Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Thixotrope.

Aspect du feuil sec

Satiné tendu.

Brillant spéculaire

15 % sous 60° (à 30 jours).

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)

■ 1,35 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : $77 \pm 2 \%$ (en blanc).

En volume (théorique) : 62 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Hors-poussière : 1 h.

Sec : 2 h.

Recouvrable : 5 h.

Ponçage entre 2 couches : 5 h.

Le temps de séchage peut être supérieur selon la teinte et à des températures plus basses.

Rendement

14 à 16 m²/L

Conditionnement

1 L - 3 L - 10 L selon les teintes.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé.

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 μ m après 200 cycles).





SOYDOR RAPID

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Ancienne peinture ou lasure en bon état	 Grattage Ponçage Époussetage	1 couche de MUROPRIM	
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	 Décapage Lessivage Rinçage Séchage Ponçage Époussetage Dégraissage 	1 couche de MUROPRIM, IMPRIMA RAPID dilué à 5% ou PRIMWOOD RAPID ou PRIMWOOD MAT	2 couches de SOYDOR RAPID
Bois neufs	PonçageÉpoussetageDégraissage		
Métaux ferreux	 Grattage Brossage Dégraissage	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT	
Métaux non ferreux	 Dégraissage Dérochage à l'acide phosphorique dilué Rinçage Séchage 	1 couche de PRINT-ADR	

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Les tons vifs (jaune, orange, rouge) sont toujours moins opaques. Utiliser une impression teintée.
- Sur bois exsudant des huiles antisiccatives, imprimer avec EXPRIM.
- En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation, ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...





SOYDOR RAPID

Application

Matériel d'application

u Prê

Nettoyage du matériel

Brosse, rouleau polyester tissé 5 mm ou polyamide texturé 8 mm, pistolet, spalter.

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Au solvant.

Caractéristiques réglementaires

Classification

■ NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

Inflammable.

Dilution

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

