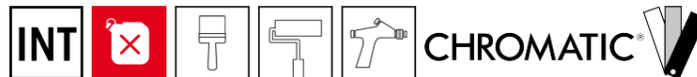


# GARNYSATIN S2P

Dernière mise à jour :  
12/10/2022



## Définition

Peinture garnissante satinée aux résines alkydes en solution.

## Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Protection et décoration des menuiseries (bois, métal...).

## Propriétés

- Atténue les irrégularités du support grâce à son fort pouvoir garnissant.
- Temps ouvert optimal : grande facilité d'application.
- Finition robuste.
- Grande facilité d'entretien.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 300 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

<b>Aspect en pot</b> Pâte semi-fluide.	<b>Masse volumique</b> (en kg/dm <sup>3</sup> ) ■ 1,50 ± 0,05 (norme EUR PL 004).	<b>Rendement</b> 10 à 12 m <sup>2</sup> /L.
<b>Aspect du feuil sec</b> Satiné poché.	<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL 005) : 80 % ± 2. En volume (théorique) : 63 % ± 2.	<b>Conditionnement</b> Blanc et teintes : 5 L - 15 L
<b>Brillant spéculaire</b> 20 % sous 60° (80 % sous 85°).	<b>Temps de séchage</b> (à 23 °C - 50 % HR) ■ Sec : 18 h. ■ Recouvrable : 24 h.	<b>Conservation</b> 12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé.
<b>Teintes</b> En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.		<b>Point éclair</b> Entre 21 °C et 55 °C.

# GARNYSATIN S2P

Dernière mise à jour :  
12/10/2022

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>		2 couches de GARNYSATIN S2P
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rincage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	1 couche d'IMPRIMA RAPID dilué à 5 %, PRIMWOOD MAT ou PRIMWOOD RAPID ou EXPRIM	
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> </ul>		
Bois tanniques (Chêne, Châtaignier)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>		

#### Précautions d'emploi (supports et fonds, préparation) :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- 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 éventuelle.
- Les fonds devront être rendus non absorbants.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).
- Appliquer grassement et régulièrement. NE PAS TIRER. Une application trop tirée nuit à l'opacité, à la régularité et à l'aspect du film.
- Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophthaliques 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...

# GARNYSATIN S2P

Dernière mise à jour :  
12/10/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

### Dilution

Prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.

### Nettoyage du matériel

Au solvant.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

### Hygiène et sécurité

- Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).