



COMMUNE DE AUSSAC-VADALLE

61, Rue de La République

16 560 AUSSAC-VADALLE



**COMMUNE DE AUSSAC-VADALLE**

Construction d'une Résidence Senior

Rue de La République

16 560 AUSSAC-VADALLE

-  
**LOT N°11 :  
PEINTURE**  
-

Fiches Techniques

**[ FINITION  
SOIGNÉE ]**

- ▶ **REDOUBLEMENT RAPIDE : 2H30**
- ▶ **2 EN 1 : GARNISSANT-LISSANT**
- ▶ **EXCELLENTE GLISSE**
- ▶ **FINITION LISSE ET RESSERRÉE**

### USAGE

Enduit de rénovation gain de temps en poudre, intérieur, pour application manuelle.

### SUPPORTS

**CACHET BLANC** s'applique sur supports neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous types d'enduits,
- Ciment, béton, béton cellulaire,
- Crépis.

### RECOUVREMENT

**CACHET BLANC** est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

### CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

**CACHET BLANC** : enduit en poudre à base de produits de carrières sélectionnés et de liant.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III classe 3
- Codification (EN 16-566) :  $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : 45% d'eau  
(soit 0,45 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm localement
- Consommation : 1 kg de poudre /m<sup>2</sup>/mm
- Temps d'utilisation : 2 heures
- Redoublement : 2h30 environ
- Recouvrement : 12 à 24 heures en moyenne  
(après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Dureté shore : 80
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0,5 MPa

### CONDITIONS

d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENT

- Sacs de 5, 15 et 25 kg.

## CACHET BLANC

ENDUIT DE RÉNOVATION  
GAIN DE TEMPS



### RECOMMANDATIONS

et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupretpro.com](http://toupretpro.com).

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **CACHET BLANC** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



**[FINITION  
HAUTE QUALITÉ]**



- ▶ **SANS RETRAIT**
- ▶ **EXCELLENTE GLISSE**
- ▶ **FINIT À ZÉRO : NE RAYE PAS**
- ▶ **PONÇAGE FACILE**

## USAGE

Enduit de rebouchage en poudre, intérieur, pour application manuelle.

## SUPPORTS

**LE REBOUCHEUR** s'applique sur supports neufs ou renouvelés, bruts ou peints :

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres.

## RECOUVREMENT

**LE REBOUCHEUR** est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

## CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

**LE REBOUCHEUR** : enduit en poudre à base de plâtre, de produits de carrières sélectionnés et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-3
- Codification (EN 16-566) :  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : 50% d'eau (soit 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : sans limite
- Consommation : 1 kg de poudre comble 1,1 l
- Temps d'utilisation : 30 à 40 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 12 à 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- White Index : 65
- Dureté shore : 80
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 MPa

## CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT

- Étui de 1 kg.
- Sacs de 5 kg, 15 kg et 25 kg.

# LE REBOUCHEUR

## ENDUIT DE REBOUCHAGE



Enduits de peinture - NF 446  
www.ecolabels.fr

## RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer **LE REBOUCHEUR** sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

## PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

## DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur quickfds.com ou toupretpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **LE REBOUCHEUR** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## ACRYL IMPRESSION INTÉRIEUR

### BATIMENT

#### DÉFINITION

- Impression pigmentée en phase aqueuse.

#### DESTINATION

- Intérieur
- Neuf/entretien

### PROPRIÉTÉS

- Opacifiante
- Régulatrice de fond



Phase aqueuse



Rouleau



Pistolet



### CARACTÉRISTIQUES

- ASPECT EN POT ..... : fluide
- ASPECT DU FEUIL SEC..... : poché fin
- TEINTE ..... : blanc
- MASSE VOLUMIQUE ..... : en kg/dm<sup>3</sup>  
(Norme EUR PL 004) 1,41 ± 0,03
- EXTRAIT SEC  
En poids..... : (55 ± 2) %  
(Norme EUR PL 005)  
En volume (théorique)..... : (38 ± 2) %
- SECHAGE (à 23 °C - 50 % HR)  
Sec hors poussière ..... : 2 heures  
Recouvrable..... : 12 heures
- BRILLANT SPÉCULAIRE..... : 7 % sous 85°

- RENDEMENT ..... : 8 à 10 m<sup>2</sup>/ litre
- CONDITIONNEMENT ..... : 15 litres
- CONSERVATION..... : 12 mois dans son emballage d'origine non entamé, et fermé.  
Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
- HYGIENE ET SECURITE :  
Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.  
Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



## SUPPORTS ET FONDS - PRÉPARATIONS

- **SUPPORTS :**

Conforme à la norme NF DTU 59.1. Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

Une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

- **PRÉPARATIONS :**

Conformes à la norme NF DTU 59.1.

## PROCESSUS

- 1 couche MATCH600 ACRYL IMPRESSION INTÉRIEUR + 2 couches MATCH600 ACRYL MAT INTÉRIEUR ou
- 2 couches MATCH600 ACRYL SATIN INTÉRIEUR.

## APPLICATIONS

- **MATÉRIEL D'APPLICATION :**

- Brosse.
- Rouleau : polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

- **DILUTION :**

Prêt à l'emploi.

- **NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** à l'eau ou aux solvants, si le produit a séché.

- **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :** Conditions d'application conforme à la norme NF DTU 59.1.

Température d'application du produit et du support, supérieure à 8° c et humidité relative < 65 %.

- **INFORMATIONS CONSOMMATEURS :**

- Eviter le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie
- Eliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte
- Ne jetez pas le produit à l'égout

## CLASSIFICATIONS

- **AFNOR :** NF T 36006, Famille I, classe 7b2 4a
- **COV :** Valeur UE (Cat A/g ) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1g/l COV
- **ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR :** A +

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. ». L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# PRACTI MAT AÉRO

Dernière mise à jour :  
08/08/2022



## Définition

Peinture mate allégée aux résines synthétiques en dispersion aqueuse. Bénéficie de la technologie Light&Easy\* pour une grande facilité de manutention et d'application.

\*Léger et facile.

## Destination

- Intérieur neuf/entretien.
- Murs et plafonds en pièces sèches.
- État de finition B ou C (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Additivée en siloxane pour un résultat sans reprise.
- Bonne opacité.
- Grande facilité de manutention et d'application.
- Spéciale grands chantiers.

## 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/a) : 30 g/L (2010)</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>  |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PRACTI MAT AÉROest éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <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.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.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><br>Onctueux.  | <b>Extrait Sec</b><br>En poids : 54 ± 2 % (en blanc).<br>En volume : 47 ± 2 % (en blanc).    | <b>Conservation</b><br>24 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture. |
| <b>Aspect du feuil sec</b><br>Mat poché fin.   | <b>Temps de séchage</b><br>(à 23 °C - 50 % HR)   | <b>Résistance à l'abrasion humide</b>  |
| <b>Brillant spéculaire</b><br>< 3 % sous 85°.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sec : 2 h.</li> <li>■ Recouvrable : 6 h.</li> </ul> | Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).  |
| <b>Teintes</b><br>En stock : blanc. En machine à teinter : tons pastel du nuancier CHROMATIC®. | <b>Rendement</b><br>8 à 9 m²/L   |  |
| <b>Masse volumique</b><br>(en blanc, théorique) : kg/dm³<br>1,20 ± 0,05.                       | <b>Conditionnement</b><br>15 L   |  |



# PRACTI MAT AÉRO

Dernière mise à jour :  
08/08/2022

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

| Support                               | Préparation   | Impression  | Finition                     |
|---------------------------------------|---|---|------------------------------|
| Plaques de plâtre à épiderme cartonné | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Révision des joints</li><li>■ Époussetage</li></ul>         | 1 couche de PRACTI PRIM   | 2 couches de PRACTI MAT AÉRO |
| Plâtre et dérivés                     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Brossage</li><li>■ Égrenage</li><li>■ Époussetage</li></ul> | 1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent) |                              |
| Mortier de ciment et dérivés          | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Époussetage</li></ul>                                       | 1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 %                  |                              |
| Anciens fonds adhérents               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lessivage</li><li>■ Ponçage</li></ul>                       |   |                              |
| Anciens fonds non adhérents           | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Grattage</li><li>■ Lessivage</li><li>■ Rinçage</li></ul>    | 1 couche de PRACTI PRIM   |                              |

#### Mise à la teinte :

- Par ajustage avec nos colorants universels (2 % maximum).
- Par machine à teinter, avec nos colorants Absolu System.

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.



# PRACTI MAT AÉRO

Dernière mise à jour :  
08/08/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, pistolet.

### Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : prêts à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7a2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à l'étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).



# ELYOPUR MAT

Dernière mise à jour :  
05/08/2022



**CHROMATIC®**

## Définition

Peinture mate aux copolymères vinyliques en dispersion aqueuse.  
Dotée de la technologie "Air Purifying".

## Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds des pièces sèches.
- État de finition A ou B (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Bonne opacité.
- Facilité d'application.
- RAH Classe 2 : lessivable.
- Idéale pour les chantiers HQE™, LEED® et BREEAM®.

## Données Environnementales et Sanitaires

|   |   |
|---|---|
| ■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)       |   |
| ■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)              |   |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ELYOPUR MAT est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <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.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.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

### Aspect en pot

Fluide, légèrement gélifié.

### Aspect du feuil sec

Mat poché léger.

### Brillant spéculaire

< 3 % sous 85°.

### Teintes

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

### Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)

- 1,50 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 62 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 43 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 h.
- Recouvrable : 6 h.

### Rendement

9 à 12 m²/L

### Conditionnement

1 L - 3 L - 15 L selon teintes.

### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

### Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

# ELYOPUR MAT

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

| Support                               | Préparation   | Impression  | Finition                |
|---------------------------------------|---|---|-------------------------|
| Plaques de plâtre à épiderme cartonné | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Révision des joints</li><li>■ Époussetage</li></ul>         | 1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION   | 2 couches d'ELYOPUR MAT |
| Plâtre et dérivés                     | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Brossage</li><li>■ Égrenage</li><li>■ Époussetage</li></ul> | 1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent) |                         |
| Mortier de ciment et dérivés          |   | 1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 %                  |                         |
| Anciens fonds adhérents               | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lessivage</li><li>■ Ponçage</li></ul>                       |   |                         |
| Anciens fonds non adhérents           | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Grattage</li><li>■ Lessivage</li><li>■ Rinçage</li></ul>    | 1 couche d'ELYOPUR IMPRESSION   |                         |

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.



# ELYOPUR MAT

Dernière mise à jour :  
05/08/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

### Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : une dilution de 5 % d'eau peut être envisagée sur fonds absorbants.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7a2

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

### Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.

# NEOVELOURS RESIST ANTIBACTERIEN



Novembre 2020

## Définition

- Peinture mat-veloutée à base de copolymères acryliques, en dispersion aqueuse, additivée aux ions d'argent.

## Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs, plafonds et boiserie.
- Pièces sèches et humides.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

## Propriétés

- Aspect velouté mat.
- Excellente résistance à l'abrasion humide : lessivable.
- Evite l'incrustation des taches : décoration durable.
- Additivée aux ions argent pour une action bactéricide.



Velours



Brosse






Rouleau



Pistolet



## Données Environnementales et Sanitaires

|   |   |
|---|---|
| ■ Label Environnemental                             |     |
| ■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000) |  Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)   |
| ■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 2 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul> |
| ■ Production  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>   |
| ■ Certification Construction                        | ■ NEOVELOURS RESIST ANTIBACTERIEN éligible aux certifications : WELL, HQE, BREEAM®  |
| ■ Fiche de Données de Sécurité                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li> <li>■ <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>                                       |
| ■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>  |
| ■ Déclaration Environnementale                      | ■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>  |

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Velouté mat, poché fin.

### Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teindre : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

- (en blanc : kg/dm³)
- 1,37 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(En blanc).  
En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

### Temps de séchage

- (à 23 °C - 50 % HR)
- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

### Rendement

10 à 12 m²/litre (supports lisses)  
7 à 9 m²/litre (toile de verre et à peindre)

### Brillant spéculaire

6-7 % sous 60° d'angle (15 % sous 85°).

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

### Conditionnement

1 litre, 3 litres et 15 litres selon teintes.

### Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- A utiliser dans un délai limité après ouverture (< à 12 mois).



# NEOVELOURS RESIST ANTIBACTERIEN



Peintures, vernis et  
produits connexes - NF 130  
[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)



## Mise en œuvre

Novembre 2020

### Processus

|                     |   |                              |
|---------------------|---|------------------------------|
|                     | Dérivés du plâtre                               | Mortier de ciment et dérivés |
| IMPRESSION*         | PRINTOPRIM, ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID | PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID  |
| COUCHES DE FINITION | 2 couches NEOVELOURS RESIST ANTIBACTERIEN       |                              |

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparations

### Supports

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMETAL EXPERT).
- Sur papier peint, contrôler l'absence de remontées de colorants.

## Application

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

### Dilution

- Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

- Se reporter à la FDS disponible sur :  
- [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)  
- [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com)

# GARNYSATIN S2P



Mars 2016

## Définition

- Peinture garnissante satinée aux résines alkydes en solution.

## Destination

- INTERIEUR  
NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des menuiseries (bois, métal...)

## Propriétés

- Facile à appliquer.
- Robuste et facile d'entretien.
- Atténue les irrégularités des fonds grâce à son pouvoir garnissant.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

## Données Environnementales et Sanitaires

|   |   |
|---|---|
| ■ Label Environnemental                             | ■ Non concerné  |
| ■ 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 COV</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li></ul>          |
| ■ Production  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li><li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li></ul>  |
| ■ Certification Construction                        | ■ Non concerné  |
| ■ Fiche de Données de Sécurité                      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDS sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul> |
| ■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires  | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDES sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul>    |
| ■ Déclaration Environnementale                      | ■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>  |

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte semi-fluide.

### Aspect du feuil sec

Satiné poché.

### Teintes

- En stock : blanc
- Par machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.

### Masse volumique

(en kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,50 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 80 % ± 2.  
En volume (théorique) : 63 % ± 2.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 18 heures.
- Redoublable : 24 heures.

### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

20% environ sous 60° d'angle à 30 jours.

### Conditionnement

Blanc et teintes : 5 et 15 litres.

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé.



# Mise en œuvre

Mars 2016

## Processus

|   |  |
|---|--|
| IMPRESSION ou PRIMAIRE adapté au support, si nécessaire | IMPRIMA ou PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION ou EXPRIM |
| FINITION  | 2 couches de GARNYSATIN S2P                      |

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Fonds

- 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.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.  
Les fonds devront être rendus non absorbants.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau 12 mm.
- Pistolet.

### Mode d'application

Appliquer grassement et régulièrement.  
NE PAS TIRER. Une application trop tirée nuit à l'opacité, à la régularité et à l'aspect du film.

### Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

### Dilution

- Prêt à l'emploi. **NE PAS DILUER.**

### Nettoyage du matériel

Aux solvants.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

### Point éclair

Entre 21 °C et 55 °C.

### Hygiène et sécurité

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