

Innovation produits

CONFORMES À LA DIRECTIVE 2010 SUR LES COV

Peintures intérieures, laques,
peintures bois



 **Seigneurie**

www.seigneurie.com

01.01 2010 | action !

Le 1^{er} janvier 2010, la Directive européenne 2004/42/CE impose le respect de nouveaux seuils sur les composés organiques volatils (COV) dans les peintures.

Fortement impliquée dans la démarche de respect de l'environnement et de la santé des applicateurs, la recherche Seigneurie a converti la contrainte de ces nouvelles normes en opportunité technologique.

Les gammes 2010 de Seigneurie comportent des innovations exclusives et des produits aux performances techniques toujours plus proches de l'excellence. Et tous les produits bénéficient de la technologie haute définition de mise à la teinte Absolu System®.

Les produits supprimés et leurs alternatives



	Type	Produit supprimé	Phase
PEINTURES INTÉRIEURES	Mat	Mat PL	●
		Primat	●
	Satin et ½ brillant	Garnysatin	●
		Garnysoie	●
LAQUES	Mat	Superprimat	●
		Antéor mat	●
	Satin	Alcosoy	●
		Antéor satin	●
		Soydor	●
	Brillant	Antéor brillant	●
BOIS	Impression / finition	Primwood Bâtiment	●
	Finition	Pantor	●



Remplacé par	Phase	Page	
Mat PL Evolution	○	page 4	NOUVEAU
Primat Evolution	○	page 5	NOUVEAU
Garnysatin Evolution	○	page 6	NOUVEAU
Garnysoie Evolution	○	page 7	NOUVEAU
Néostar mat	●		EXISTANT
Prémior mat	●		EXISTANT
Néostar satin	●		EXISTANT
Prémior satin	●		EXISTANT
Soydor Evolution	●	page 8	NOUVEAU
Prémior brillant	●		EXISTANT
Primwood Bâtiment Evolution	●	page 10	NOUVEAU
Pantor Evolution	●	page 9	NOUVEAU

● Phase aqueuse ● Phase solvant

Peintures intérieures, laques, peintures bois

Gammes 2010

Ce tableau présente les nouvelles gammes complètes de Seigneurie en peintures intérieures, laques et peintures bois, en tenant compte des remplacements de produits imposés par le respect des normes COV 2010.

L'ensemble des autres gammes (façade, décoration intérieure, lasures et vernis), déjà conformes aux normes COV 2010, ne connaissent aucun changement.

	Aspect	Type de travaux	Produit	Phase	Labels	Page		
PEINTURES INTÉRIEURES	Impression	Tous travaux	Imprimer	●	-			
			Inotex Impression	●				
			Imprima	●	-			
	Mat	Travaux élémentaires		Muroprim	●			
				Emulpan	●	-		
		Travaux courants		Mat PL Evolution	○	-	page 4	NOUVEAU
				Primat Evolution	○	-	page 5	NOUVEAU
				Evolutex mat	●			
				Pantex 900	●			
				Hermina	●	-		
				Prescriptions spécifiques	Inotex mat	●		
				Travaux de spécialités	Néomat	●	-	
		Satin et ½ brillant	Travaux élémentaires		Toundra	●	-	
					Satinex	●	-	
			Travaux courants		Evolutex ½ brillant	●		
					Soytex	●		
	Garnysoie Evolution				○	-	page 6	NOUVEAU
	Travaux soignés			Garnysatin Evolution	○	-	page 7	NOUVEAU
				Prescriptions spécifiques	Evolutex satin	●		
Inotex satin	●							
LAQUES	Mat	Milieu de gamme	Néostar mat	●	-			
		Haut de gamme	Prémior mat	●	-			
	Satin	Milieu de gamme	Néostar satin	●	-			
		Haut de gamme	Prémior satin	●	-			
	Brillant	Milieu de gamme		Soydor Evolution	●	-	page 8	NOUVEAU
				Néostar brillant	●	-		
		Haut de gamme		Prémior brillant	●	-		
				Pantor Evolution	-	-	page 9	NOUVEAU
BOIS	Impression		Exprim	●	-			
			Primwood industriel	●	-			
			Texwood	●	-			
	Impression/finition		Primwood Bâtiment Evolution	●	-	page 10	NOUVEAU	
			Finition	Pantor Evolution	●	-	page 9	NOUVEAU

Les produits supprimés et fabriqués avant le 31 décembre 2009 peuvent être commercialisés jusqu'au 31 décembre 2010. Renseignez-vous auprès de votre distributeur pour connaître les stocks disponibles.

- Phase aqueuse
- Phase solvant



MAT PL Évolution



Peinture mate aux résines acryliques
en dispersion aqueuse



Propriétés

- Belle blancheur stable dans le temps
- Application possible au pistolet pour des chantiers rapidement réalisés

Caractéristiques

- Aspect : mat
- Sec : 2 heures
- Redoublable : 6 heures
- Rendement moyen : 8 à 10 m²/l environ
- Résistance à l'abrasion humide : classe 2
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et teintes pastel du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/a) : 75g/l (2007), 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30g/l COV

Matériel d'application

- Brosse spécial acrylique
- Rouleau polyamide texturé 12 mm
- Pistolet

Primat Évolution



Peinture mate aux résines alkydes en émulsion et acryliques



Propriétés

- Opacité élevée et garnissant pour atténuer les légères imperfections du support
- Répartition facile du produit : confort de travail
- Aspect poché fin pour une esthétique de qualité

Caractéristiques

- Aspect : mat
- Sec : 2 à 3 heures
- Redoublable : 4 à 5 heures
- Rendement moyen : 8 à 10 m²/l environ
- Résistance à l'abrasion humide : classe 2
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et teintes pastel du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/a) : 75g/l (2007), 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30g/l COV

Matériel d'application

- Brosse spécial acrylique
- Rouleau polyamide texturé 12 mm
- Pistolet

Garnysoie Évolution



Peinture demi-brillante à base
d'une dispersion mixte
acrylique / alkyde



Propriétés

- Bon garnissant pour une atténuation des légers défauts du support
- Belle blancheur stable dans le temps
- Grande facilité d'entretien : esthétique pérenne

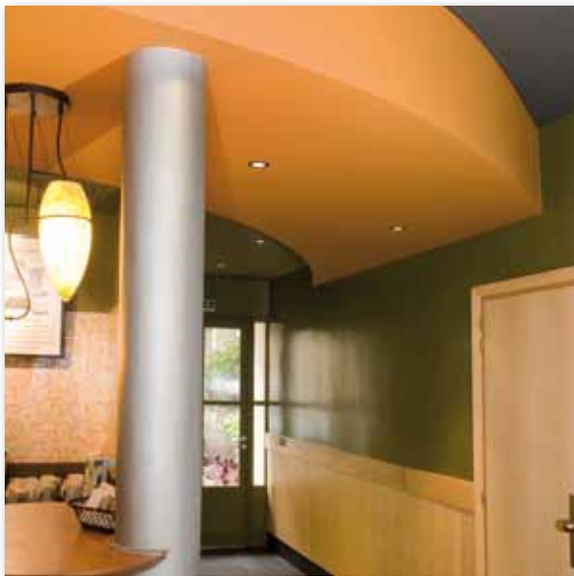
Caractéristiques

- Aspect : satin 1/2 brillant
- Brillant spéculaire : 75% sous 60°
- Sec : 1 heure
- Redoublable : 6 heures
- Rendement moyen : 12 à 14 m²/l environ
- Résistance à l'abrasion humide : classe 1
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et teintes pastel du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/b) : 150g/l (2007), 100g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100g/l COV

Matériel d'application

- Brosse spécial acrylique
- Rouleau polyamide texturé 12 mm
- Pistolet

Garnysatin Évolution



Peinture satinée à base
d'une dispersion mixte
acrylique / alkyde



Propriétés

- Travaux préparatoires pouvant être limités et 2 couches dans la journée pour des chantiers rapidement réalisés
- Bonne opacité pour une atténuation des légers défauts du support
- Grande facilité d'entretien : esthétique pérenne

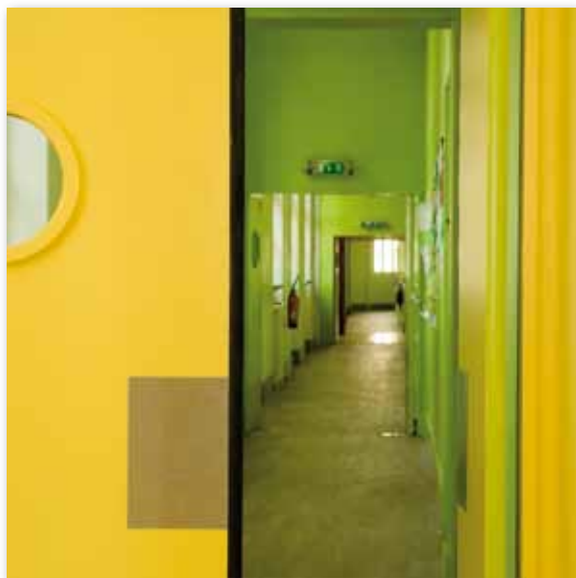
Caractéristiques

- Aspect : satiné
- Brillant spéculaire : 12% sous 60°
- Sec : 1 heure
- Redoublable : 4 à 5 heures
- Rendement moyen : 10 à 12 m²/l environ
- Résistance à l'abrasion humide : classe 1
- Conditionnement : 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et teintes pastel du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/a) : 75g/l (2007), 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30g/l COV

Matériel d'application

- Brosse spécial acrylique
- Rouleau polyamide texturé 12 mm
- Pistolet

Soydor Évolution



Peinture laque tendue satinée
garnissante aux résines
alkydes en solution



Propriétés

- Alliance d'un tendu et d'un garnissant excellents pour un rendu esthétique optimum
- Très bonne opacité et très bon enrobage des arêtes : pérennité des chantiers
- Grande facilité d'entretien

Caractéristiques

- Aspect : satiné
- Brillant spéculaire : 20% sous 60° à 30 jours
- Sec : 7 à 8 heures
- Redoublable : 24 heures
- Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- Rendement moyen : 14 à 16 m²/l environ
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et toutes les teintes du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/d) : 400g/l (2007), 300g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300g/l COV

Matériel d'application

- Brosse
- Rouleau laqueur ou rouleau texturé poils ras 8 mm
- Pistolet (nous consulter)

Pantor Évolution



Peinture laque tendue
brillante, microporeuse,
gélifiée, aux résines alkydes
en solution



Propriétés

- Haut brillant
- Alliance d'un tendu et d'un garnissant excellents pour un rendu esthétique optimum
- Très bonne opacité et très bon enrobage des arêtes : pérennité des chantiers
- Grande facilité d'entretien

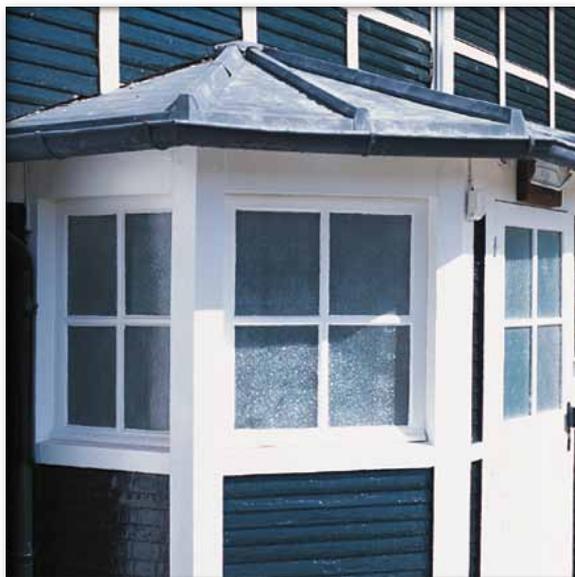
Caractéristiques

- Aspect : brillant
- Brillant spéculaire : 90% sous 60° à 30 jours
- Sec : 12 heures
- Redoublable : 24 heures
- Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- Rendement moyen : 13 à 16 m²/l environ
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et toutes les teintes du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/d) : 400g/l (2007), 300g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300g/l COV

Matériel d'application

- Brosse
- Rouleau laqueur laine 4 mm ou rouleau mousse floquée
- Pistolet (nous consulter)

Primwood Bâtiment Évolution



Peinture satinée, impression et finition, microporeuse pour bois aux résines alkydes en solution



Propriétés

- Alliance d'un tendu et d'un garnissant excellents pour un rendu esthétique optimum
- Très bonne opacité et très bon enrobage des arêtes. Pérennité des chantiers
- Microporeux : laisse respirer le bois
- Grande facilité d'entretien

Caractéristiques

- Aspect : satiné
- Brillant spéculaire : 30% sous 60° à 30 jours
- Sec : 8 heures
- Redoublable : 24 heures
- Prêt à l'emploi, ne pas diluer
- Rendement moyen : 11 à 14 m²/l environ
- Conditionnement : 1 l, 5 l et 15 l
- Teintes : blanc et toutes les teintes du nuancier Le Chromatic
- Valeur COV : valeur limite pour ce produit (cat A/d) : 400g/l (2007), 300g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300g/l COV

Matériel d'application

- Brosse
- Rouleau polyamide texturé 8 mm ou rouleau microfibrés 6 ou 10 mm (selon l'aspect souhaité)
- Pistolet (nous consulter)

Matériel et techniques d'application

Gamme	Peintures intérieures					Laques				Peintures Bois	
Type de peintures	Impression		Mat		Satin et 1/2 brillant	Mat	Satin		Brillant	Peintures microporeuses	
Phase	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	●
Produits	Inotex Impression Muroprim	Imprima Imprimur	Emulpan Evolutex mat Hermina Inotex mat Mat PL Evolution Pantex 900 Primat Evolution	Néomat Toundra	Evolutex 1/2 brillant Evolutex satin Garnysatin Evolution Garnysoie Evolution Inotex satin Satinex Soytex	Néostar mat Prémior mat	Néostar satin Prémior satin	Soydor Evolution	Néostar brillant Prémior brillant	Exprim Texwood	Pantor Evolution Primwood Bâtiment Evolution Primwood industriel
Matériel d'application											
Laqueur laine 4 mm								+			Pantor Evolution
Mousse floquée							Prémior satin		Prémior brillant		Pantor Evolution
Microfibres ras 6 mm						+	+	+	+	+	Primwood Bâtiment Evolution
Polyamide texturé ras 8 mm						+		+	+		Primwood Bâtiment Evolution Primwood industriel
Microfibres 10 mm antigouttes	++			+		+	+			+	Primwood Bâtiment Evolution
Polyamide tissé 12 mm antigoutte extra	+	+									
Polyamide texturé court 12 mm	++	+	++	++	++						
Polyester microfibres 14 mm			Hermina Evolutex mat	+							

● Phase aqueuse ● Phase solvant + Matériel adapté ++ Matériel idéal

● Phase aqueuse

Les peintures en phase aqueuse sont mises en œuvre avec des outils spécifiques (cf tableau pages 12 et 13) et une technique particulière.

- Chargez grassement.
- Déposez la peinture verticalement par simple aller et retour sans exercer trop de pression et en faisant chevaucher les plages d'empâtement.
- Égalisez par passages rapides d'allers et retours horizontaux en appuyant légèrement et sans recharger l'outil.
- Lissez sans recharger l'outil, de bas en haut, par un aller simple vertical en un geste rapide et sans pression.

● Phase solvant

Les innovations technologiques permettent la mise au point de nouvelles peintures solvantées conformes à la directive européenne sur les COV ne changeant en rien les outils d'application (cf tableau pages 12 et 13) utilisés jusqu'à aujourd'hui et la technique de mise en œuvre :

- Chargez l'outil.
- Déposez en travaillant la peinture verticalement par plusieurs allers et retours.
- Répartissez par plusieurs allers et retours horizontaux en appuyant légèrement.
- Lissez de bas en haut sans recharger, en prenant soin de décaler l'outil en chevauchant la bande précédente.

La **classification** et les **teneurs maximales** en COV des peintures

Classe	Domaine d'application	Phase*	Teneur maxi en C.O.V. (en g/l**)	
			01/01/2007	01/01/2010
a	Murs et plafonds intérieurs, brillant < 25 % sous 60°	●	75	30
		●	400	30
b	Murs et plafonds intérieurs, brillant > 25 % sous 60°	●	150	100
		●	400	100
c	Murs extérieurs support minéral	●	75	40
		●	450	430
d	Peinture extérieure et intérieure pour finition et bardage de bois ou métal	●	150	130
		●	400	300
e	Vernis et lasure intérieur/extérieur pour finitions, y compris lasures opaques	●	150	130
		●	500	400
f	Lasure non filmogène intérieur ou extérieur	●	150	130
		●	700	700
g	Impression	●	50	30
		●	450	350
h	Impression fixatrice	●	50	30
		●	750	750
i	Revêtement mono-composant à fonctions spéciales	●	140	140
		●	600	500
j	Revêtement bi-composant à fonctions spéciales pour utilisation finale spécifique	●	140	140
		●	550	500
k	Revêtement multicolore	●	150	100
		●	400	100
l	Revêtement à effets décoratifs	●	300	200
		●	500	200

* ● Phase Aqueuse ● Phase Solvant

** Produit prêt à l'emploi (après ajout de colorants et de la quantité de solvant recommandée)

Seigneurie a choisi

ABSOLU
SYSTEM

pour la qualité, la fiabilité
et la tenue des teintes
en extérieur

 **Seigneurie**

www.seigneurie.com

Immeuble Les Fontaines
10 rue Henri-Sainte-Claire-Deville - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10



 **Sources Mixtes**
Cert. no. XX-COC-XXXX
FSC © 1996 FSC

ips  Paris

SDOC0220

Une marque PPG

