

Peintures - Services  
Matériels



Industrie - Bâtiment  
Anticorrosion

# PEINTURES ET VERNIS BOIS



# Derivery





LASURES

# OPUS GEL DE LASURE

Lasure gélifiée pour boiseries  
Intérieur / Extérieur

Édition : nov-04

Référence : 119 ----

## **PRÉSENTATION :**

Lasure satinée - Aspect ciré.

Protection et décoration des boiseries pour travaux en neuvage ou réfection.

**Conditionnement :** 1 L - 5 L

**Teinte(s) :** Incolore - Chêne clair - Chêne vieilli - Pin - Teck - Iroko - Noyer - Redwood.

**Classification :** AFNOR T 36005 - Famille I - classe 4a

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Grande facilité d'application grâce à sa présentation en gel.

Hydrofuge, fongicide, insecticide et anti-bleu.

Ne coule pas - Ne s'écaille pas.

Laisse respirer le support.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Volets, clôtures, planches de rive, encadrements des portes et fenêtres, etc...

## **NE PAS UTILISER :**

Sur des anciennes peintures.

Sur des anciens vernis.

En plein soleil.

Sur supports humides.

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	0.900	38%	> 23°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 12.5 m<sup>2</sup>/Litre.

Consommation : 80 ml/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 30 microns

Aspect : satin

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# OPUS GEL DE LASURE

Lasure gélifiée pour boiseries  
Intérieur / Extérieur

Référence : 119 ----

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Bois neufs ou remis en état seront égrenés, poncés, dépeussés et exempts de moisissures. Les bois exotiques exsudant de la résine seront dégraissés à l'aide de Trichloréthylène. L'humidité du bois étant inférieure à 18%, s'assurer que le support est compatible avec un imprégnant / lasure à base de résines alkydes. (bois de collage, contre-plaqué collé).

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	5%	5%	5 % pour la 1 <sup>ère</sup> couche

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
3 heures	6 heures	-	24 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

# ALLIOL

Lasure imprégnante haut de gamme  
Intérieur / Extérieur

Édition : oct-04

Référence : 850 ---- --

## PRÉSENTATION :

Produit d'imprégnation, de traitement et de conservation des bois par adjonction d'agents fongicides, anti-bleu, anti-termites et hydrofuge.

**Conditionnement :** 1 L - 2.5 L

**Teinte(s) :** Incolore - Chêne clair - Chêne vieilli - Pin - Teck - Iroko - Noyer - Redwood.

**Classification :** AFNOR T 36.005 –9/1989 – Famille I – Classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellent tenue. Pas de risque d'écaillage ou cloquage. Bonne élasticité.  
Régulateur d'humidité, peut être appliqué sur des bois présentant une humidité pouvant atteindre jusqu'à 18 %. Excellente résistance aux intempéries et aux Ultra-violets.  
Souligne et valorise les nervures du bois.  
Protège votre capital, en redonnant une couche d'entretien tous les 2 ans.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Boiseries intérieures, extérieures, lambris, poutres, charpentes, volets, portails, clôtures, etc ...

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.  
En plein soleil.  
Sur bois exsudants sans traitement préalable.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Point Eclair
Fluide	0.95	38%	> 38°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.  
Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 12.5 m<sup>2</sup>/Litre.  
Consommation : 80 ml/ m<sup>2</sup>.  
Epaisseur du film sec / couche recommandée : 20 à 30 microns  
Aspect : satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# ALLIHOL

Lasure imprégnante haut de gamme  
Intérieur / Extérieur

Référence : 850 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Bois neufs ou remis en état seront égrenés, poncés, dépoussiérés et exempts de moisissures.

Les bois exotiques exsudant de la résine seront dégraissés à l'aide de Trichloréthylène.

L'humidité du bois étant inférieure à 18%, s'assurer que le support est compatible avec un imprégnant / lasure à base de résines alkydes. (bois de collage, contre-plaqué collé).

### **BOIS RESINEUX (Bois tendres) :**

- Sapin, pin du nord, peuplier.

Appliquer une première couche de la teinte choisie.

Cette première couche fera ressortir les veines du bois.

Après séchage, appliquer une deuxième couche d'ALLIHOL incolore.

### **BOIS FEUILLUS (Bois durs) :**

- Chêne, hêtre, bois tropicaux.

Appliquer une première couche de la teinte choisie, de préférence une teinte claire, mélangée à de l'ALLIHOL incolore. Après séchage, appliquer une deuxième couche d'ALLIHOL incolore.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avant son utilisation et pendant l'utilisation ceci afin d'éviter des différences de teintes ou nuançages.

Le produit doit être appliqué comme un vernis en évitant les surépaisseurs.

Nettoyage des outils et des tâches éventuelles au white spirit.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
White Spirit	10%	5%	Ne pas diluer

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
2 heures	8 heures	non concerné	24 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

VERNIS

# OPUS VERNIS SATINE

Vernis polyuréthane monocomposant  
Intérieur / Extérieur

Édition : nov-04

Référence : 128 8850 50

## PRÉSENTATION :

Vernis polyuréthane mono-composant de type scandinave.

Conditionnement : 1 L - 2.5 L

Teinte(s) : Incolore.

Classification : AFNOR NFT 30 003 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très grande dureté.  
Excellente résistance aux agents atmosphériques.  
Excellente lessivabilité.  
Satiné profond et durable.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Pour boiseries, ouvertures, portes, volets, clôtures, poutres, lambris, meubles.

## NE PAS UTILISER :

Sur boiseries exsudantes.  
Sur bois humides.  
Sur bois surchauffé.  
Par temps potentiellement pluvieux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CF4 / 120"	0.910	44%		> 32°C

Conservation : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.  
Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 14 m<sup>2</sup>/Litre. Support chêne.  
Consommation : 70 ml/m<sup>2</sup>. Support chêne  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns  
Aspect : satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# OPUS VERNIS SATINE

Vernis polyuréthane monocomposant  
Intérieur / Extérieur

Référence : 128 8850 50

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Ponçage, rabotage. Elimination complète des anciens vernis et anciennes peintures.

### **BOIS neufs :**

La surface doit être dépoussiérée et sans impureté.

Le degré d'hygrométrie du bois d'environ 12 à 15 %.

1ère couche : **OPUS vernis satiné** dilué à 5 % de White Spirit. Après séchage, ponçage à l'eau.

2ème couche : **OPUS vernis satiné** non dilué ; pour les petites surfaces, il est nécessaire d'adapter la viscosité.

### **BOIS déjà vernis:**

Supprimer les anciennes couches qui ont tendance à s'écailler.

Pour les anciennes couches en bon état, poncer de manière à obtenir un aspect légèrement mat.

Ensuite, procéder comme pour les bois neufs.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Mélanger lentement le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

2.5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	10%	5%	5 % pour la 1 <sup>ère</sup> couche

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
1 heures 30	3 heures	72 heures	12 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

# OPUS VERNIS BRILLANT

Vernis polyuréthane monocomposant  
Intérieur / Extérieur

Édition : nov-04

Référence : 128 8800 90

## PRÉSENTATION :

Vernis polyuréthane mono-composant de type scandinave.

Conditionnement : 1 L - 2.5 L

Teinte(s) : Incolore.

Classification : AFNOR NFT 30 003 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très grande dureté.  
Excellente résistance aux agressions climatiques.  
Excellente lessivabilité.  
Brillant profond et durable.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Pour boiseries, ouvertures, portes, volets, clôtures, poutres, lambris, meubles.

## NE PAS UTILISER :

Sur boiseries exsudantes.  
Sur bois humides.  
Sur bois surchauffé.  
Par temps potentiellement pluvieux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CF4 / 130"	0.930	57%		> 38°C

Conservation : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.  
Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 14 m<sup>2</sup>/Litre. Support chêne.  
Consommation : 70 ml/m<sup>2</sup>. Support chêne  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns  
Aspect : brillant

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# OPUS VERNIS BRILLANT

Vernis polyuréthane monocomposant  
Intérieur / Extérieur

Référence : 128 8800 90

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Ponçage, rabotage. Elimination complète des anciens vernis et anciennes peintures.

### **BOIS neufs :**

La surface doit être dépoussiérée et sans impureté.

Le degré d'hygrométrie du bois d'environ 12 à 15 %.

1ère couche : **OPUS vernis brillant** dilué à 5 % de White Spirit. Après séchage, ponçage à l'eau.

2ème couche : **OPUS vernis brillant** non dilué ; pour les petites surfaces, il est nécessaire d'adapter la viscosité.

### **BOIS déjà vernis:**

Supprimer les anciennes couches qui ont tendance à s'écailler.

Pour les anciennes couches en bon état, poncer de manière à obtenir un aspect légèrement mat.

Ensuite, procéder comme pour les bois neufs.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Mélanger lentement le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

2.5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	10%	5%	5 % pour la 1 <sup>ère</sup> couche

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
1 heures 30	3 heures	72 heures	12 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

# AQUATAG VERNIS MAT

Vernis polyuréthane bi-composant  
Intérieur / Extérieur

Édition : sept-04

Référence : 448 ---- --

## **PRÉSENTATION :**

Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse haute résistance

**Conditionnement :** kit de 7kg ( base = 4,4 kg / durcisseur = 1,8 kg / diluant = 0,800g )

**Teinte(s) :** Incolore

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Grande résistance aux agressions chimiques, à l'abrasion et aux salissures.

Produit sans odeur générant un grand confort à l'application.

Temps d'ouverture de 25mn permettant un travail soigné sans reprises visibles.

Intérieur et extérieur.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Boiseries, parquets, menuiseries.

Protection renforcée des supports bois déjà peints ou lasurés.

## **NE PAS UTILISER :**

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

A une température extérieure inférieure à 12°C et une humidité supérieure à 75 %.

Sur un ancien revêtement mal adhérent.

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
thixotrope	1.07	28%	36%	> 61°C

**Conservation :** 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 9 à 10 m<sup>2</sup>/Kg.

Consommation : 100 à 110 gr/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 30 microns

Aspect : mat très légèrement satiné (brillance 6 à 8%)

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# AQUATAG VERNIS MAT

Vernis polyuréthane bi-composant  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Bois neufs ou remis en état seront égrenés, poncés, dépeussés et exempts de moisissures.  
Vérifier l'adhérence des éventuels revêtements existants.

Taux d'humidité inférieur à 20 %.

Les bois exotiques exsudant de la résine seront dégraissés à l'aide de Trichloréthylène.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### **Rapport de mélange base + durcisseur**

Base : 448 ---- -- En poids

Durc. : 506 8448 00 5 / 2

Maturation avant application : 5 minutes

Durée d'utilisation : 4 heures

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaississement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. - 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

**Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau déionisée	10% à 15% en plus du diluant fourni avec le kit	5 à 10% en plus du diluant fourni avec le kit	maxi 13% soit la dose fournie avec le kit

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec au toucher	Dur	Recouvrable
1 à 2 heures selon hygrométrie	4 heures	48 heures	24 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

# AQUATAG VERNIS BRILLANT

Vernis polyuréthane bi-composant  
Intérieur / Extérieur

Édition : sept-04

Référence : 448 ---- --

## **PRÉSENTATION :**

Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse haute résistance

**Conditionnement :** kit de 7kg ( base = 4,4 kg / durcisseur = 1,8 kg / diluant = 0,800g )

**Teinte(s) :** Incolore

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Grande résistance aux agressions chimiques, à l'abrasion et aux salissures.

Produit sans odeur générant un grand confort à l'application.

Temps d'ouverture de 25mn permettant un travail soigné sans reprises visibles.

Intérieur et extérieur.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Boiseries, parquets, menuiseries.

Protection renforcée des supports bois déjà peints ou lasurés.

## **NE PAS UTILISER :**

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

A une température extérieure inférieure à 12°C et une humidité supérieure à 75 %.

Sur un ancien revêtement mal adhérent.

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
thixotrope	1.07	28%	36%	> 61°C

**Conservation :** 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 9 à 10 m<sup>2</sup>/Kg.

Consommation : 100 à 110 gr/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 30 microns

Aspect : brillant

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	oui

# AQUATAG VERNIS BRILLANT

Vernis polyuréthane bi-composant  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Bois neufs ou remis en état seront égrenés, poncés, dépolés et exempts de moisissures.

Vérifier l'adhérence des éventuels revêtements existants.

Taux d'humidité inférieur à 20 %.

Les bois exotiques exsudant de la résine seront dégraissés à l'aide de Trichloréthylène.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### **Rapport de mélange base + durcisseur**

Base : 448 ---- --                      En poids

Durc. : 506 8448 00                      5 / 2

Maturation avant application :                      5 minutes

Durée d'utilisation :                      4 heures

1) Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaississement immédiat du produit. - 2) Continuer à mélanger vigoureusement jusqu'à ce que le produit revienne à une viscosité uniforme, proche de la viscosité d'origine de la base. - 3) Ajouter alors le diluant stabilisant (de 600 à 800g selon la viscosité souhaitée), toujours sous agitation et homogénéiser la préparation. - 4) Laisser "mûrir" 5mn.

**Ne jamais incorporer le diluant à la base avant le durcisseur**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau déionisée	10% à 15% en plus du diluant fourni avec le kit	5 à 10% en plus du diluant fourni avec le kit	maxi 13% soit la dose fournie avec le kit

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec au toucher	Dur	Recouvrable
1 à 2 heures selon hygrométrie	4 heures	48 heures	24 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

PEINTURE

# OPUS MICROPOREUX

Impression-finition pour bois  
Intérieur / Extérieur

Édition : nov-04

Référence : 117 0000 00

## PRÉSENTATION :

Peinture laque glycérophtalique microporeuse satinée.

**Conditionnement :** 1 L - 3 KG - 20 KG

**Teinte(s) :** Ral, Afnor ou normalisées

**Classification :** AFNOR NFT 30 003 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Protection microporeuse des boiseries neuves ou remises à nu.

Supprime le cloquage ou l'écaillage.

Un seul produit pour l'impression en 1<sup>ère</sup> couche et la finition.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Volets, clôtures, planches de rive, encadrements des portes et fenêtres, etc...

## NE PAS UTILISER :

Sur fonds alcalins bruts.

Sur supports humides.

En plein soleil.

Sur des surfaces horizontales fortement exposées (humidité trop importante).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.430	75%	> 23°C

**Conservation :** 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 10 m<sup>2</sup>/Kg soit 14 m<sup>2</sup>/Litre.

Consommation : 100 gr/m<sup>2</sup> soit 70 ml/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 45 microns

Aspect : satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Rural	oui
Extérieur	oui	Urbain	oui
Travaux neufs	oui	Industriel	oui
Maintenance	oui	Maritime	non

# OPUS MICROPOREUX

Impression-finition pour bois  
Intérieur / Extérieur

Référence : 117 0000 00

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Bois neufs ou remis en état seront égrenés, poncés, dépolisés et exempts de moisissures.

Taux d'humidité inférieur à 20 %.

Les bois exotiques exsudant de la résine seront dégraissés à l'aide de Trichloréthylène.

La première couche sera diluée à l'aide de 5 % de white spirit. Séchage entre chaque couche : 24 heures.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

3 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Possibilité de mise à la teinte : **DERCOLOR Colorant universel.**

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit	10%	5%	5 % pour la 1 <sup>ère</sup> couche

**NB:** dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

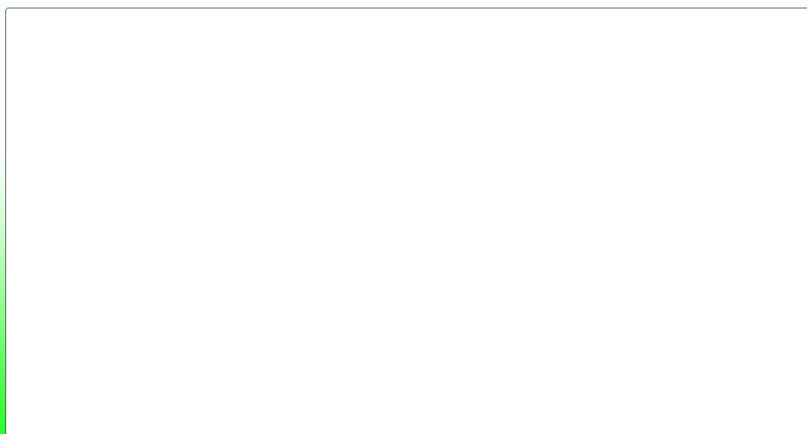
1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur	Recouvrable
2 heures	6 heures	48 heures	24 heures

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

# Les Peintures Derivery



**Siège social et site de fabrication**  
**Industrie - Anticorrosion**  
4, rue Léon Talmy - B.P. N°117  
27290 PONT-AUTHOU  
Tél. : 02 32 43 74 00  
Fax : 02 32 43 74 07  
E-mail : [derivery@derivery.fr](mailto:derivery@derivery.fr)

Site Web : [derivery@derivery.fr](http://derivery@derivery.fr)

**Secteur Batiment**  
Parc d'activités les Bellevues  
35/37 avenue du gros chêne  
95220 - HERBLAY

E-mail : [commercial.derivery@derivery.fr](mailto:commercial.derivery@derivery.fr)