

# GAMME DERIVERY SOL







**Derivery**  
www.derivery.fr



**Peintures, Laques et Vernis**

Une gamme de produits performants au service des industriels et du bâtiment

# GAMME PREPARATION DE SURFACES

<b>TEST :</b>		<b>PREPARATION DE SURFACE :</b>	
TS 1 :	Sensibilité à la détrempe : Réaliser un test en versant sur le support à peindre un peu du diluant de la peinture à appliquer pour observer si l'ancien revêtement est sensible à la détrempe ou réaliser un essai d'application du produit à appliquer sur une petite surface. si pas de réaction : frisage, et si en frottant à l'endroit où le diluant est versé avec un chiffon, se dernier est coloré à la teinte du support vous pouvez procéder à l'application.	PS 1	Depoussierage
		PS 2	Ponçage
TS 2	Présence de graisse	PS 3	Dégraissage DERCLEAN N°1, puis Rinçage eau douce.
TS 3	Test de la goutte d'eau : Verser sur le support à peindre une goutte d'eau, si cette goutte est absorbée par le support en moins d'une minute vous pouvez procéder à l'application après PS 1 ou PS 3 + PS 1	PS 4	Dérochage DERCLEAN N°2, puis Dégraissage DERCLEAN N°1, Puis rinçage eau douce.
		PS 5	Grenailage / Sablage
TS 4	Adhérence du support	PS 6	Reagrage (consulter notre Gamme CIMROC)
TS 5	Réaliser un essai du produit ou système à appliquer. Incertitude du résultat	PS 7	Mortier bouche fissures (consulter notre gamme CIMROC)
TS 6	Présence humidité		

## **SUPPORTS :**

<b>1</b>	BETON	<b>6</b>	ACIER
<b>2</b>	MORTIER REAGRAGE	<b>7</b>	Carrelage
<b>3</b>	Ancienne peinture	<b>8</b>	Faïence
<b>4</b>	Ancien revêtement auto lissant.	<b>9</b>	Goudron, Enrobé.
<b>5</b>	BOIS		



# DERCLEAN N°1

## DEGRAISSANT SURPUISSANT



Référence : 831 0101 00

Édition : oct-14

### PRÉSENTATION :

DERCLEAN N°1 est un dégraissant surpuissant en phase aqueuse, à base de composés nettoyants, d'inhibiteurs de corrosion, de mouillants et de tensio-actifs non ioniques.

**Conditionnement :** 5L - **Teinte(s) :** incolore - **Classification :** non soumis à l'étiquetage.

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Élimination de toutes salissures à base d'huiles, fuels, graisses minérales, hydro-carbures.  
Grande polyvalence d'application dans les locaux industriels et agricoles ou collectivités.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Dégraissage des aciers, sols industriels, parkings, fosses de garage, entrepôts, toitures métalliques.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Point Eclair
Liquide	1.06	inflammable

**PH du produit :** 13,3 en concentré. 12,5 en solution à 10%.

### Consommation :

Rendement : 8 à 25 m<sup>2</sup>/Litre selon l'état du support qui détermine le taux de dilution.  
Consommation : 40 ml à 125 ml/m<sup>2</sup>.

### PARTICULARITES :

DERCLEAN N°1 possède un caractère passivant sur les aciers.  
Ne pas rincer les pièces traitées et les stocker à l'abri de l'eau.  
DERCLEAN N°1 en solution diluée n'attaque pas les supports aux doses d'emploi recommandées.  
DERCLEAN N°1 n'est pas soumis à l'étiquetage. Le rejet des eaux résiduelles sera effectué après obtention d'un Ph entre 5,5 et 8,5 (dilution dans l'eau ou neutralisation avec un acide minéral).

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

DERCLEAN N°1 est diluable de 0,5% à 20% dans l'eau suivant l'encrassement des surfaces à traiter.  
DERCLEAN N°1 dilué est applicable :

- \* Au balai, à la brosse ou à l'éponge ;
- \* Au pulvérisateur ;
- \* Avec une machine à laver, à vapeur ou à eau chaude ;
- \* En bain froid ou chaud, avec ou sans agitation ;
- \* En bain électrolytique (ajout de 5% de soude) ;
- \* En machine à ultra-sons ...

### MODE D'EMPLOI :

- \* Pulvériser ou répandre sur le sol DERCLEAN N°1 dilué.
- \* Laisser agir le produit 10 à 15 minutes, brosser et répéter l'opération sur surfaces très grasses.
- \* Nettoyer DERCLEAN N°1 à l'aide de rinçages abondants à l'eau (2 opérations au minimum).

### DILUTION :

Eau en toutes proportions

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

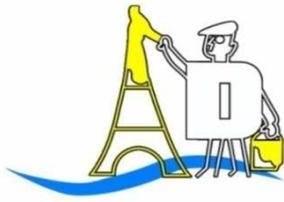
Fiche de données de sécurité sur simple demande.

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



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERCLEAN N°2

## Dérochant pour sols et métaux



Référence : 831 0100 00

Édition : sept-14

### **PRÉSENTATION :**

DERCLEAN N°2 est une préparation dérochant pour sols et métaux "difficiles" ( zinc et galva neufs, chapes lissées à "l'hélicoptère", béton quartz, etc...) à base d'acides, d'agents mouillants et d'inhibiteurs d'attaque organiques.

**Conditionnement :** 5 L à diluer en proportions variables selon support.

**Teinte(s) :** Liquide incolore jaune clair.

**Classification :** Produit acide. Produit biodégradable.

### **PRINCIPALES QUALITÉS :**

DERCLEAN 2 permet :

Une élimination de la laitance - Un dérochage des surfaces lisses.

Un déglacage pour rendre le support poreux.

### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Préparation des métaux, surfaces béton et liants hydrauliques avant application peinture.

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

Viscosité	Densité NFT 30020	Ph du produit	Point éclair
Liquide	1.10	< 1	Ininflammable.

### **CONSOMMATION:**

Rendement : environ 20 m<sup>2</sup>/Litre non dilué.

Consommation : environ 50 ml/m<sup>2</sup>.

### **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

DERCLEAN 2 est diluable de 10% à 33% dans l'eau suivant l'état des surfaces à traiter.

DERCLEAN 2 doit **impérativement** être dilué :

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 2 L d'eau : préparation pour zinc et galva neufs.

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 3 L d'eau : préparation concentrée pour supports très saturés ou alcalins.

\* 1 L de DERCLEAN 2 pour 9 L d'eau : préparation diluée.

Application de cette préparation sur le support à l'aide d'un balai ou d'une brosse à poils durs.

### **MODE D'EMPLOI:**

\* Répandre sur le support DERCLEAN 2 dilué : la réaction produit une effervescence.

\* Laisser agir le produit 5 à 10 minutes, brosser et réitérer l'opération sur surfaces très saturées.

\* Nettoyer DERCLEAN 2 à l'aide de rinçages abondants à l'eau (2 opérations au minimum).

### **Remarques particulières :**

DERCLEAN 2 est un produit acide, rincer longuement les parties du corps atteintes par les projections, à l'eau savonneuse ou à l'eau claire pour les yeux.

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



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DOXALENE

Poudre anti dérapante  
Intérieur / Extérieur

Référence : 605 0001 00

Édition : août-14

## **PRÉSENTATION :**

Poudre spéciale à base de granulats de synthèse destinée à rendre antidérapants les sols revêtus de finitions DERSOL ou RUMCOAT.

**Conditionnement :** 1 KG - 5 KG

**Teinte(s) :** Blanc. Poudre de synthèse fine.

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

DOXALENE permet d'obtenir un revêtement antidérapant uniforme et dur, facilement nettoyable à l'aide de DERCLEAN 1.

Entretien aisé à l'aide d'une laveuse automatique à brosse rotative.

Revêtement économique facilitant l'entretien des sols.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Les rampes d'accès, les descentes d'escaliers, les zones à circulation intensive de chariots ou en proximité des ascenseurs de parking, les zones de circulation piétonne dans les garages.

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

Granulométrie	Densité NFT 30020
De 63 à 250 µ	0.500

Rendement : variable selon le taux d'incorporation

Exemple: pour 20kg de Dersol 129, à 4% d'incorporation, la consommation sera de 200g

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

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Ajouter sous agitation la poudre DOXALENE dans la **couche de finition** juste avant l'application, à raison de 3 à 5% maximum en poids, soit 6 à 10% en volume.

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# CIMROC PRIMAIRE

Primaire d'adhérence

Référence : 831 0103 00

Édition : sept-14

## **PRÉSENTATION :**

CIMROC PRIMAIRE s'utilise comme primaire d'adhérence, avant application de la résine hydraulique auto-nivelante CIMROC EGASOL.

CIMROC PRIMAIRE s'emploie sur support propre parfaitement nettoyé, raboté ou grenailé.

**Conditionnement :** 25 Lt

**Teinte(s) :** fluide blanc

**Classification :** Produit non dangereux. Sans précautions particulières.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Béton neuf, béton dégradé, béton ancien, chape ciment, briques.

## **CONSOMMATION:**

Rendement : 3.5m<sup>2</sup> à 1.8m<sup>2</sup>/L selon porosité

Consommation : 300 à 600g/m<sup>2</sup> selon porosité

## **MATERIEL D'APPLICATION :**

CIMROC PRIMAIRE s'applique :

Sur partie horizontale : à la raclette caoutchouc, balai, rouleau.

Sur partie verticale : au rouleau ou au pulvérisateur.

## **PRECAUTIONS DE MISE EN OEUVRE :**

L'application sur le support de CIMROC PRIMAIRE en quantité suffisante est la garantie du résultat final. En effet, si le support n'est pas suffisamment fermé par CIMROC PRIMAIRE, la formation de cratères à la surface de CIMROC EGASOL serait irréversible.

NB : il vous appartient de vérifier la fermeture du support par **CIMROC PRIMAIRE** après application et séchage, caractérisé par l'aspect transparent du film.

Verser de l'eau sur les supports douteux. Vous ne devez pas voir de bulles d'air remonter à la surface.

Dans le cas contraire, appliquer une nouvelle couche de CIMROC PRIMAIRE sur les zones concernées

Dans tous les cas, on élimine l'eau du test avant mise en place des CIMROC EGASOL

## **NETTOYAGE DU MATERIEL :**

Rincer le matériel d'application à l'eau claire, immédiatement après emploi.

## **STOCKAGE :**

A l'abri du gel.

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

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

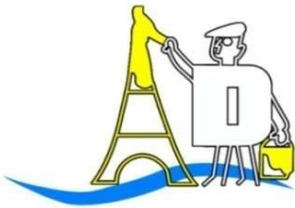
Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# CIMROC EGASOL

Résine de ragréage auto nivelante  
Intérieur / Extérieur

**Référence :** 831 0104 00

**Édition :** sept-14

## **PRÉSENTATION :**

CIMROC EGASOL est une résine hydraulique auto-nivelante à caractéristiques physico-chimiques élevées permettant la réparation ou la réalisation de chapes minces sur support béton neuf ou ancien. CIMROC EGASOL est constitué de ciments spéciaux, silice calibrée, additifs appropriés et de résines polymères.

**Conditionnement :** Kit de 30 kg : un sac de poudre de 25 kg + un bidon de résine de gâchage de 5 kg.

**Teinte(s) :** Gris ciment. Existe en version COLOR disponible en rouge, vert, chamois.

**Classification :** Non dangereux.

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

CIMROC EGASOL présente de hautes qualités pour la réparation, la rénovation, l'étanchéité des cuvelages horizontaux et offre une grande résistance aux eaux agressives et aux produits chimiques dilués.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Sols industriels, d'usines, chapes minces rapportées en intérieur et extérieur, balcons.  
Cuvelages horizontaux, parkings, stations de lavage, châteaux d'eau, réservoirs.  
Sols d'élevage, étanchéité des fosses à lisier.

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

- Granulométrie : 0/1,3
- Temps de prise : - Début 1H30 - Fin 3H45
- Ouvrabilité à 20°C : 20 mm
- Densité produit durci : 2
- Résistance à 1 jour Compression = 14 MPA Flexion = 1,7 MPA
- Résistance à 28 jours Compression = 50 MPA Flexion = 12 MPA
- Adhérence sur béton > à 2 MPA
- Module d'élasticité à 28 jours : 6 800 N/mm<sup>2</sup>
- Epaisseur d'application : 3 à 15 mm
- Température d'utilisation : de + 5 à + 35°C
- Etanchéité à l'eau en épaisseur : > 5mm

## **NE PAS UTILISER :**

Eviter ensoleillement et vents violents.

**Conservation :** A l'abri du gel, 6 mois en emballage d'origine non ouvert, local sec et ventilé.

## **CONSOMMATION :**

Pour 1 mm épaisseur environ 2.3 Kg/m<sup>2</sup>.

Pour des dégradations importantes, réparations de trous ou si les épaisseurs à appliquer sont supérieures à 15 mm, il est possible d'utiliser CIMROC EGASOL additionné des charges adéquates - Nous consulter .



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# CIMROC EGASOL

Résine de ragréage auto nivelante  
Intérieur / Extérieur

Référence : 831 0104 00

## **MODE D'EMPLOI :**

### **1/ Préparation du support**

Le support doit être propre et adhérent, la surface dure, sans poussière et ne pas comporter de produit de cure, huile, graisses, peinture...Sinon rendre le béton propre, sain et rugueux par grenailage, rabotage.

### **2/ Primaire d'adhérence**

Appliquer sur la surface préparée sèche ou humide (non mouillée) PRIMAIRE CIMROC au rouleau, balai, raclette caoutchouc selon état de la surface. Laisser sécher et appliquer CIMROC EGASOL.

### **3/ Préparation du mélange**

Dans une cuve avec perceuse et hélice adaptée dans un malaxeur adéquat on introduit :

- la résine de gâchage.
- la poudre en sac progressivement.

Après avoir malaxé ces 2 composants pendant 3 minutes on s'assure que le mélange est parfaitement homogène sans grumeaux.

Dans le cas du CIMROC EGASOL COLOR, on introduit :

- 1 : la résine de gâchage.
- 2 : les pigments colorés et agitation 2 mn.
- 3 : la poudre progressivement, mélanger 3 mn et s'assurer qu'il n'y a pas de grumeaux.

### **4/ Application**

- L'application se réalise immédiatement après malaxage.
- Répartir le produit à la raclette d'égalisation ou étaler avec un balai à poils durs.
- Passer le rouleau débulleur pour obtention de la finition.

## **NETTOYAGE DU MATERIEL :**

A l'eau claire après emploi.

## **DELAÏ DE REMISE EN CIRCULATION :**

Piétons	Parking véhicule léger	Trafic intense
24 heures	72 heures	7 jours

### **Recouvrement (dans des conditions normales de température)**

CIMROC EGASOL peut-être recouvert par une peinture dans un délai de :

48 h, pour une peinture en phase aqueuse.

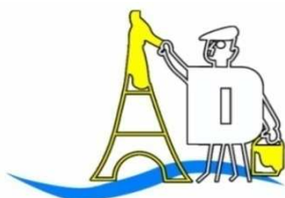
5 jours, pour une peinture en phase solvantée.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07





# CIMROC REPARATION

Mortier de réparation des sols  
Intérieur / Extérieur

Référence : 831 0102 00

## **MODE D'EMPLOI :**

### **1/ Préparation du support**

Le support doit être propre, dépoussiéré, non gras, humidifié avant l'application de CIMROC REPARATION. CIMROC REPARATION s'applique généralement sans primaire.

### **2/ Préparation du mélange**

Partiel ou complet avec bétonnière ou mieux avec un malaxeur à vitesse lente pendant 3 mn jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, on incorpore dans l'ordre :

1. une partie de la résine
2. la poudre et on ajuste la plasticité avec la résine si nécessaire.

En général, pour un mélange :

- plastique : 3,5 kg de résine pour les 25 kg de poudre (ou 0,8 kg de résine pour les 6 kg de poudre).
- très plastique : 5 kg de résine pour les 25 kg de poudre (ou 1,2 kg de résine pour les 6 kg de poudre).

### **3/ Application**

- L'application se réalise immédiatement après malaxage.
- Le matériel utilisé est : truelle, lisseuse inox, taloche, taloche polystyrène, pistolet à pression, brosse, éponge.

### **4/ Application pour réparation ponctuelle**

En forte épaisseur jusqu'à 50 mm, utiliser CIMROC REPARATION à consistance ferme appliqué en serrant à la truelle ou à la lisseuse.

### **5/ Application particulière en cuvelage**

- Gâcher CIMROC REPARATION en consistance très plastique à raison de 5 kg/25 kg (ou 1,2 kg/6 kg).
- Appliquer :
  - à la brosse en 2 couches à quelques heures d'intervalle.
  - au pistolet en une couche, égalisation à la lisseuse américaine, puis finition à l'éponge ou à la taloche polystyrène.

## **NETTOYAGE DU MATERIEL :**

A l'eau claire après emploi.

## **DELAJ DE REMISE EN CIRCULATION :**

Piétons	Parking véhicule léger	Trafic intense
24 heures	72 heures	7 jours

### **Recouvrement (dans des conditions normales de température)**

CIMROC REPARATION peut-être recouvert par une peinture dans un délai de :  
48 h, pour une peinture en phase aqueuse.  
5 jours, pour une peinture en phase solvantée.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

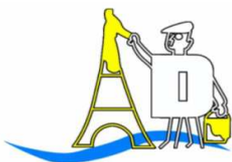
DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



Peintures, Laques et Vernis

Une gamme de produits performants au service des industriels et du bâtiment

# LES PRIMAIRES SOL



# DERTHANNE SOL vernis

Primaire ou vernis anti poussière  
Intérieur / Extérieur à recouvrir

Référence : 342 0810 00

Édition : janv-14

## PRÉSENTATION :

Derthanne sol vernis 342 est un imprégnant incolore 100% polyuréthane monocomposant, durcissant par réticulation au contact de l'humidité de l'air.

Conditionnement : 5 L - 20 L

Teinte(s) : Incolore ambré.

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

## PRINCIPALES QUALITÉS : PV Alimentaire IANESCO N° 7544

Bonne résistance aux projections des acides, bases, solvants, huiles.

Excellente tenue aux produits lessiviels.

Excellente dureté et bonne souplesse.

S'utilise en primaire avant l'application du Derthanne sol peinture ou en vernis de finition.

Derthanne sol vernis 342 peut être mélangé à du sable sec, tamisé fin, pour réaliser un mastic de rebouchage ( 1 volume de Derthanne sol vernis 342 pour 5 volumes de sable sec).

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols béton, ciment, parkings, escaliers, chaufferies, entrepôts, usines, garages, etc.

Primaire d'imprégnation avant application de Derthanne sol peinture

## NE PAS UTILISER :

Sur sols gras et bitumes (nous consulter).

Sur supports humides.

En extérieur sans le recouvrir par une finition.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 75"	1.02	56%	60%	> 21°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 : 5 m<sup>2</sup>/Litre. au rouleau laine court.

Consommation : 5 m<sup>2</sup>/Litre. au rouleau laine court.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm

Aspect : brillant

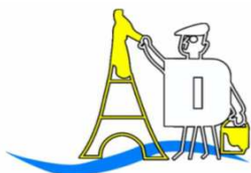
## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	non	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERTHANNE SOL vernis

Primaire ou vernis anti poussière  
Intérieur / Extérieur à recouvrir

Référence : 342 0810 00

## **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :**

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Monocouche

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

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

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

Utiliser le produit dans les 12 heures après ouverture.

## **DILUTION :**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0342 00	5% à 10%	3% à 5%	Rouleau 5% pour la 1ère 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 %

Hors poussière	Circulable	Dur	Recouvrable
1 heure	48 heures	48 heures	Mini. 12 heures
			Maxi. 24 heures

## **Recouvrable par :**

Finitions : DERSOL 127 - 129 - 330 - 361 - 434 - 248 - 448 - DERTHANNE 342

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/cial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# RUMCOAT PRIMAIRE ÉPOXY

Primaire d'adhérence  
Intérieur / Extérieur à recouvrir

Référence : 285 2800 00

Édition : janv-14

## PRÉSENTATION :

Primaire d'adhérence bi-composant à base de résines époxydiques et de durcisseur polyaminoamide.

**Conditionnement :** 6 KG kit ( base = 3 kg / durcisseur = 3 kg) - 15 KG kit ( base = 7,5 kg / durcisseur = 7,5 kg)

**Teinte(s) :** Gris.

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Adhérence exceptionnelle et consolidation des sols douteux, humides, restructurés.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Sols: 1 couche de primaire 285 et 2 couches de DERSOL 129 - 330 - 342 - 361 - 434 - 248 - 448

Murs: Graffinet 248 ou Aquatag 448, ainsi qu'alkydes uréthannes, PU et laques diverses.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Chapes de béton et mortiers hydrauliques poreux, même légèrement humides, grenillés ou réparés.  
Tous supports revêtus d'un produit sur lequel l'adhérence est réputée difficile (PU, époxy, etc...)

## NE PAS UTILISER :

Ne pas appliquer par température < 8°C et hygrométrie > 65 %.

Sur supports trop humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Point Eclair
Thixo	1.7	68%	> 21°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 : 4 à 5 m<sup>2</sup>/Kg. au rouleau laine court.

Consommation : 200 à 250 gr/m<sup>2</sup> au rouleau laine court.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 85 microns

Aspect : satiné mat

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui si recouvert	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non concerné



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# RUMCOAT PRIMAIRE ÉPOXY

Primaire d'adhérence  
Intérieur / Extérieur à recouvrir

Référence : 285 2800 00

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenaillage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

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

Base : 285 2800 00                      En poids

Durc. : 285 8285 00                    1 / 1

Maturation avant application :                      15 minutes

Durée d'utilisation :                                      3 heures 30

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

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

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

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Alcool à Brûler	5%	3% à 5%	Ne pas diluer. Sur support difficile : 5%

**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	Circulable léger	Recouvrable
3 heures	8 heures	non concerné	Mini. 16 heures
			Maxi. 72 heures

## Recouvrable par :

Finitions sol : Derthanne 342 - DERSOL 129 - 248 - 330 - 361 - 434 - 448

Finitions murs: Graffinet 248 ou Aquatag 448, ainsi qu'alkydes uréthannes, PU et laques diverses.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# PRIMAIRE DURFLEX

Liant époxydique incolore sans solvant.



Édition : 01-avr-14

Référence : 339 8800 52

## DOMAINE D'EMPLOI

Le **PRIMAIRE DURFLEX** sert à la réalisation de :

- Couche d'accrochage sur béton sec avant ragréage
- Enduit de ragréage avec addition de sable type HN 38 Sifracco
- Mortier de ragréage avec du sable type BR 47 Procyll
- Sous-couche autolissante

## AVANTAGE

Le **PRIMAIRE DURFLEX** est un liant unique pour diverses sous-couches et il accepte de grandes quantités de charges grâce à sa faible viscosité et son pouvoir mouillant élevé.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Dureté Shore D à 20°C après 7 jours :  $\geq 70$
- Coloris : ambre clair.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classement AFNOR : Famille I - Classe 6 b
- Réactivité

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Durée Pratique d'Utilisation	60 Min	40 min	25 min
Circulable piétons	36 h	24 h	18 h
Circulable engins	72 h	48 h	24 h
Recouvrable			
Minimum	24 h	18 h	12 h
Maximum	48 h	36 h	24 h

- Rapport pondéral A/B : 100/47
- Rapport volumique A/B : 2/1
- Extrait sec : 100 %
- Densité A :  $1,12 \pm 0,05$   
B :  $1,02 \pm 0,05$   
A + B :  $1,05 \pm 0,05$

- Conditions d'application :

Température minimum : 10°C

Hygrométrie relative maximum : 80%

**Composition des revêtements réalisables avec du PRIMAIRE DURFLEX additionné de charges (en parties Pondérales)**

	Enduit de ratissage	Mortier	Sous couche autolissante
PRIMAIRE DURFLEX	100	18	100
Sable type HND 38 Sifracco*	120		
Sable type BR 47 Procyll*		100	
Charge type XL ou SILMIX 300 +			250

\* Fournisseur : Nous consulter

# PRIMAIRE DURFLEX

Référence : 844 0000 00

Édition : 25-juin-05

## MODE D'EMPLOI

La mise en place correcte du **PRIMAIRE DURFLEX** passe impérativement par une bonne préparation des supports.

### 1 - PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports en béton doivent :

- Avoir au minimum 28 jours d'âge.
  - Être rigoureusement préparés, soit par décapage mécanique (ponçage, rabotage, grenailage, sablage, décapage à l'eau, etc...) soit par décapage chimique.
  - Le support doit être propre, sec, dépourvu de laitance, de taches, de corps gras, bitume, peinture et de tous corps étrangers en général.
  - Les bétons et chapes contenant des adjuvants ou des produits de traitement de surface, doivent faire l'objet d'un essai préalable d'adhérence et on attendra 15 jours de polymérisation du système complet avant d'en tirer les conclusions.
  - On doit obtenir une résistance à l'arrachement supérieure à 1,5 MPa ou rupture dans le support.
- Nota : En ce qui concerne les points non cités, se reporter à notre documentation technique de Préparation et Caractéristiques des supports Réf JL D 02/1997.

### 2 - COUCHE D'ACCROCHAGE

Bien mélanger les deux composants du **PRIMAIRE DURFLEX** pendant 5 minutes à l'aide d'un agitateur électrique.

Appliquer le produit à l'aide de rouleau à poils longs pour bien imprégner le support.

Consommation : 0,2 à 0,4 kg/m<sup>2</sup> suivant porosité et rugosité du support.

### 3 - ENDUIT DE RATISSAGE

Après avoir mélangé les deux composants, ajouter le sable type HN 38 Sifraco et bien homogénéiser.

- Application à la raclette caoutchouc

Consommation : en fonction de la rugosité du support et peut varier dans des proportions importantes.

- Quantité nécessaire pour remplir 1 mm d'épaisseur :

1,6 kg de mélange chargé soit : 0,73 kg de **PRIMAIRE DURFLEX**

0,87 kg de sable type HN 38 Sifraco

### 4 - MORTIER

Pour le confectionnement de mortier, utiliser un mélangeur du type BEBA ou similaire.

- Lissage avec taloche métallique

Consommation : pour une épaisseur de 5 mm, il faut environ :

11 kg de mortier dont : 1,7 kg de **PRIMAIRE DURFLEX**

9,3 kg de sable type BR 47 Procyll

### 5 - SOUS COUCHE AUTOLISSANTE

Après avoir mélangé les deux composants, ajouter la charge et insister sur l'homogénéisation de l'ensemble. Etaler à l'aide de raclette dentelée à grosses dents, suivi de passages du rouleau débulleur.

Consommation : quantité minimum

3,5 kg /m<sup>2</sup> de mélange chargé dont :

1 kg de **PRIMAIRE DURFLEX**

2,5 kg de charge type XL ou SILMIX 300+

Le **PRIMAIRE DURFLEX** doit impérativement recevoir une finition.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Avant polymérisation au Diluant 501 0002 00 / 501 0009 00

# PRIMAIRE DURFLEX

Référence : 844 0000 00

Édition : 25-juin-05

## PRESENTATION

Le **PRIMAIRE DURFLEX** est conditionné en kit de 20 kg, comprenant

	Kit de 20 kg
Composant A	13,8 kg
Composant B	6,2 kg

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

La température minimale d'application (ambiante et support) sera de 10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.

Degré d'humidité relative : maximum 80%

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées (locaux ventilés, port de gants et de lunettes).

Pour plus d'informations, se reporter aux Fiches de Données de Sécurité.

## STOCKAGE

A une température comprise entre 8°C et 35°C dans un local protégé de toutes intempéries, le **PRIMAIRE DURFLEX** peut être conservé un an (1) à partir de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en oeuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, DERIVERY ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en oeuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ. Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.



Une gamme de produits performants au service des industriels et du bâtiment

# LES FINITIONS SOLS TEINTEES



# DER SOL 340PF chantier express

## Primaire et finition pour sol avant vernis

PU bi-composant Intérieur/Extérieur

Référence : 340PF

### PRÉSENTATION :

Primaire **et** finition polyuréthane acrylique réticulant avec un durcisseur isocyanate.

**Conditionnement :** Kit de 18L (16+2)

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

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7a1

### PRINCIPALES QUALITÉS :

Produit bi-fonction faisant office de primaire et de finition teintée avant surprotection vernis

Adhérence sur tous supports

Séchage rapide, recouvrable dans la journée

### SYSTEME RECOMMANDE :

Système 1 couche avant vernis (voir au verso)

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols et des chapes de ciment : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

**EXEMPLE CHANTIER 24H - TEMPERATURE 20°C**

**APPLICATION DU DERSOL 340PF A 8H SAMEDI  
DU VERNIS 361 A 12H MEME JOUR  
CIRCULABLE LEGER DIMANCHE 8H  
CIRCULABLE LOURD LUNDI 8H**

### NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ou gras ni en plein soleil et sur un support surchauffé. - Sur bitume, nous consulter.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 45"	1,35	44%	62%	23°C < PE < 55 °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 %.

Aspect : mat

Rendement théorique par couche à 100% de transfert :

7m<sup>2</sup>/L.

Épaisseur du film sec / couche recommandée :

75 microns

### ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui

### PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage - Eventuellement dégraissage au DERCLEAN 1 ou dérochage au DERCLEAN 2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

### PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi-composant.

### Rapport de mélange base + durcisseur

Base : 340 99-- 00 En volume

Durc. : 506 8005 00 4 / 1

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

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

### DILUTION :

Diluant 505 0341: rouleau, brosse 3 à 5% en 1ère couche - Airless, Airmix 5% - Pneumatique 10%

### SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable
20 minutes	2 heures	4 heures

### Applicable sur :

Tous supports minéraux bruts et revêtements PU, époxy (après préparation de surface), autolissants, acryliques

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

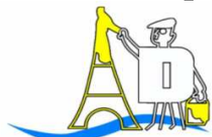
Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# VERNIS PU 361 chantier express



Vernis pour sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 361V

## PRÉSENTATION :

Vernis pour sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique.

**Conditionnement :** Kit de 8kg (6+2) **Teinte(s) :** incolore

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a / 7a1

**PRINCIPALES QUALITÉS :** PV ALIMENTAIRE IANESCO N°3662.

Très grande résistance au frottement.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Excellente tenue aux produits lessiviels.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Système 1 à 2 couches (en système renforcé)

## UTILISATIONS RECOMMANDEES :

Protection des sols et des chapes de ciment.

Parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

Finition sur Dersol 340PF

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ou gras ni en plein soleil et sur un support surchauffé. - Sur bitume, nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 40"	1,05	41%	47%	< 21°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 %.

Aspect : mat, satin ou brillant

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 m<sup>2</sup>/Kg.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 65µm

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage - Eventuellement dégraissage au DERCLEAN 1 ou dérochage au DERCLEAN 2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

## PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi-composant.

## Rapport de mélange base + durcisseur

Base : 361 ---- -- En poids

Durc. : 506 8060 00 3 / 1

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

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

## DILUTION :

Diluant 505 0346: rouleau, brosse 3 à 5% en 1ère couche - Airless, Airmix 5% - Pneumatique 10%

**SÉCHAGE :** Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable léger	Circulable lourd
30 minutes	6 heures	12 heures	36 à 48 heures

## Applicable sur :

Revêtements PU, époxy (après préparation de surface), autolissants, acryliques

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# 429 SPECIAL SOLS



Cdt en blanc: 0,9L - 2.25 L - 9L - Teintes: 1L - 2.5L - 10L

Cdt neutre: 0,8L - 2L - 8L - Teintes: 1L - 2.5L - 10L

Teinte(s) : Ral, Afnor, 1000 teintes et normalisées



INTERIEUR/EXTERIEUR

## PRÉSENTATION :

Édition : juil-13

Peinture brillante pour sols à trafic léger à moyen à base d'huiles végétales estérifiées (soja et bois) et naturelle (huile de lin en teintes). - Composition: eau, standolie d'huile de lin, huiles végétales estérifiées, dioxyde de titane (blanc), sulfate de baryum (baryte), siccatif.

Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Faible taux de C.O.V., impact mesuré sur l'environnement, odeur faible, recouvrable en 8h. Haute opacité. Excellente adhérence en direct sur la plupart des substrats.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Sols à trafic léger ou moyen (cour, garage, terrasse, sol béton ou bois, etc... de particuliers)

## NE PAS UTILISER :

Sur sol béton de moins de 30 jours, sur supports humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé.

A une température < 10°C et hygrométrie > 75 % - Sans dilution appropriée au support.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en poids	Extrait sec en volume	Brillance
Thixo	1,3	55%	41%	50% à 60°

Rendement sur sols lisses: 8 à 10m<sup>2</sup>/L

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50 à 70µm

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

Nettoyage HP si besoin, dégraissage, dépoussiérage, reprise éventuelle des fissures après ouverture en V.

Élimination par tout moyen, chimique ou mécanique, des anciennes peintures non adhérentes.

Dérochage des dalles lissées à l'hélicoptère ou assimilées comme béton quartz.

En cas de doute, vérifier le taux d'hygrométrie avec un testeur d'humidité

## PRÉPARATION/APPLICATION DU PRODUIT :

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

Application directe sur sols (1ère couche diluée à 5 ou 10% selon porosité) . Entre 2 couches: 24h

Possibilité de mise à la teinte : gamme 905 ou 9465.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau spécial sols (peintures hydrodiluable)
Eau	10%	5%	5 à 10% selon porosité du support

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable	Circulable léger	Circulable automobile
1heure	2 heures	24 heures	48h	96h

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

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



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 127

Peinture pour sols alkyde uréthane  
Intérieur

Édition : sept-14

Référence : 127

## PRÉSENTATION :

Revêtement de sol à base de liant alkyde uréthane en phase solvant pour la protection des sols soumis à un trafic léger.

Peut également être appliqué sur des murs soumis à des nettoyages fréquents.

**Conditionnement :** 20 Kg

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et normalisées.

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très bon garnissant.

Séchage rapide - Bonne résistance à l'abrasion.

Excellent rapport qualité/prix

## SYSTEME RECOMMANDE :

Deux couches en application directe, la première étant diluée de 5 à 10%

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Revêtement de sols intérieurs, garages, passages et circulations piétonnes non intensifs.

## NE PAS UTILISER :

En extérieur non couvert : modification de la teinte.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Point Eclair
CA 4 / 150"	1.300	60%	> 21°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 : 5m<sup>2</sup>/kg

Consommation : 200g/m<sup>2</sup>

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm

Aspect : demi brillant

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

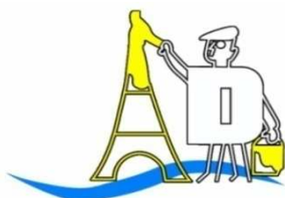
Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	non	Trafic moyen à intense	non
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	non
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 127

Peinture pour sols alkyde uréthane  
Intérieur

Référence : 127

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

Sur béton neuf, attendre 30 jours, éventuellement le traiter avec

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant

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

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

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
501 0015 00 White Spirit	15% à 20%	5%	Ou balai 1 ère couche 5% à 10%

**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	Circulable	Recouvrable
45 minutes	3 heures	48 heures	24 heures

## APPLICATION :

Dans le cas d'application au pistolet, travailler en couches croisées pour obtenir l'épaisseur requise.

Épaisseur moyenne de chaque couche : 60µm.

Temps de désolvatation entre chaque couche : 5 minutes.

Appliquer sur un support dont la température doit être supérieure de 3°C au moins au point de rosée et inférieure à 30°C.

## Applicable sur :

Lui-même ou Primaire 285 (seulement en cas de support très "fermé")

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL P.U.S 129

Peinture pour sols uréthane  
Intérieur / Extérieur

Édition : sept-14

Référence : 129 ---- --

## PRÉSENTATION :

Peinture laque de finition pour sols intérieurs / extérieurs à base de résine uréthanes modifiées.  
Convient à des sols soumis à un trafic moyen  
Ne contient pas de solvants aromatiques.

**Conditionnement :** 5 kg - 20 kg

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et normalisées.

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très bon pouvoir garnissant.  
Excellente tenue aux intempéries.  
Brillant élevé mais peut être décliné en satin ou en mat.  
Séchage rapide - Dilué en 1ère couche, peut être appliqué en direct sur sols cohérents en bon état.  
Réalisation de nombreuses teintes (RAL/NCS/AFNOR, etc...).

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols de toute nature (bois, métal, etc...) et des chapes de ciment ou béton.  
Parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, vestiaires, entrepôts, etc...

## NE PAS UTILISER :

Sans primaire sur un sol en mauvais état.  
Sur supports humides.  
En plein soleil et sur un support surchauffé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Légèrement thixotrope	1.15	52%	65%	> 21°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 : 6m<sup>2</sup>/kg  
Consommation : 170g/m<sup>2</sup>  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm  
Aspect : brillant, satin ou mat

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	non
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	non
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL P.U.S 129

Peinture pour sols alkyde uréthane  
Intérieur / Extérieur

Référence : 129 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

Sur béton neuf, attendre 30 jours, éventuellement le traiter avec

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

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

5kg : 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.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
White Spirit 501 0015 00 ou Synthétique 501 0002 00	10%	Essai préalable	Brosse : 5% à 10%  Rouleau : 5%

**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	Circulable léger	Recouvrable
2 à 3 heures	5 à 6 heures	24 heures	Mini. 16 heures  Maxi. Non concerné

## Applicable sur :

Primaires : RUMCOAT 285

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

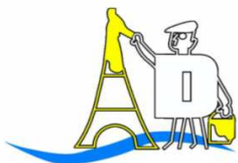
Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERTHANNE SOL PEINTURE

Peinture de sol polyuréthane monocomposant



REF. : 342 ---- --

EDITION : sept-13

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

**INTERIEUR**

## **PRÉSENTATION :**

Peinture 100 % polyuréthane monocomposant qui durcit avec l'humidité de l'air pour la protection des sols soumis à un trafic intense.

**CONDITIONNEMENT :** 4 et 20kg

**TEINTES :** toutes teintes Ral, Afnor ou normalisées

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Bonne résistance aux projections des acides, bases, solvants, huiles.

Excellente tenue aux produits lessiviels.

Excellente dureté et bonne souplesse.

Possibilité de rendre le **DERTHANNE SOL** antidérapant par incorporation de poudre **DOXALENE** dans la dernière couche.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Protection des sols et des chapes de ciment en **intérieur** : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts.

## **NE PAS UTILISER :**

En extérieur ou en intérieur fortement exposé aux U.V..

Sur sols gras ou bitumes (nous consulter) ni sur supports humides.

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

Viscosité: CA 4 / 75" - Dté: 1.33 - Extrait sec vol.: 67% - Point Eclair: >21°C

## **CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :**

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

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 à 6 m<sup>2</sup>/Kg, soit 200 à 160g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 85µm - Aspect : brillant (80%)

Pour une finition antidérapante, ajouter 3 à 4 % de poudre de DOXALENE dans la couche de finition.

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur: **oui** - Trafic léger à intense: **oui** - Trafic industriel lourd: **oui**

Extérieur: **non** - Travaux neufs/ maintenance: **oui** - Agressions chimiques (bases, acides): **oui**

## **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :**

(Selon DTU 59.1) – (AFNOR DTU-P/74203)

Dépoussiérage, au besoin dégraissage au Derclean N°1 ou dérochage au Derclean N°2.

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :** Monocomposant.

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

4kg : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

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

Utiliser le produit dans les 12 heures après ouverture.

**DILUTION :** Diluant derthanne 505 0342

Pneumatique: 10% - Airless: 5% - Brosse/rouleau: 5% en 1ère 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 %) :**

Hors poussière: 1h - Circulable/Dur: 48h - Sec/Recouvrable: mini 12h, maxi 24h

## **APPLICABLE SUR :**

Primaires : DERTHANNE VERNIS 342 - RUMCOAT PRIMAIRE 285

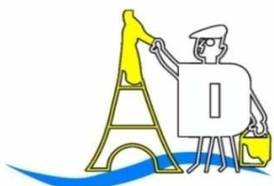
**CONSERVATION :** 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 332

Peinture ester époxy pour sols  
Intérieur / Extérieur

Édition : janv-14

Référence : 332 ---- --

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

## **PRÉSENTATION :**

Peinture de protection des sols intérieurs / extérieurs à base de résines ester époxy modifiées.

Convient à des sols soumis à un trafic léger à moyen

**Conditionnement :** 5 et 20 kg

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et normalisées.

## **PRINCIPALES QUALITÉS :**

Très bon pouvoir garnissant - Séchage rapide - Excellente tenue aux intempéries.

Monocouche en entretien - Toutes teintes réalisables

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES :**

Protection des sols et des chapes de ciment : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts.

## **NE PAS UTILISER :**

Sans primaire sur un sol en mauvais état, sur supports gras, gelés, humides ou condensants.

En plein soleil et sur un support surchauffé - Sur béton neuf de moins de 30 jours.

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

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
60 sec en CA 4	1.1	37%	51%	< 21°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 20°C - Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche : 6 m<sup>2</sup>/Kg.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm, soit 135µm en humide

Aspect : demi brillant

## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

Intérieur: oui - Extérieur: oui - Travaux neufs ou maintenance: oui - Agressions chimiques sévères: non

Trafic léger à moyen: oui - Trafic moyen à intense: non - Trafic industriel lourd: non

## **PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :**

(Selon DTU 59.3)

Dépoussiérage - Dégraissage éventuel: DERCLEAN N°1 - Dérochage éventuel: DERCLEAN N°2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

## **PRÉPARATION DU PRODUIT :**

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

5 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.

## **DILUTION :**

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
501 0002 00 synthétique	15%	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 : 20°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable léger	Recouvrable
15mn	30mn	24 heures	Mini 16h

## **Applicable sur :**

Primaires : RUMCOAT Primaire 285

## **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 330

Peinture de sol époxy en phase solvant  
Intérieur

Édition : sept-14

Référence : 330 ---- --

## PRÉSENTATION :

Revêtement bi-composant à base de résines époxydiques en phase solvant pour la protection des sols industriels intérieurs soumis à des trafics intenses.

## Conditionnement :

Brillant: kits de 5kg (4+1) ou 25kg (20+5)

Satin: kits de 6kg (5+1) ou 24kg (20+4)

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et toutes teintes normalisées.

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellente adhérence sur sols convenablement préparés.

Excellente résistance à l'abrasion, dureté exceptionnelle.

Bonne résistance aux huiles, graisses, et produits chimiques.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Système 1 couche de Rumcoat Primaire 285. et 2 couches de DERSOL 330.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols et des chapes de ciment en intérieur : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.

En extérieur.

Ne pas appliquer par température < 8°C et hygrométrie > 65 %.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 80"	1.20	51%	63%	< 21°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 : 5 à 6 m<sup>2</sup>/Kg.

Consommation : 170 à 200g/m<sup>2</sup>

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 75µm

Aspect : satin ou brillant

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	non	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL 330

Peinture de sol époxy en phase solvant  
Intérieur

Référence : 330 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### Rapport de mélange base + durcisseur

Brillant		Satin	
Base : 330 ---- 80	En poids	Base : 330 ---- 30	En poids
Durc. : 330 8330 00	4 / 1	Durc. : 330 8330 41	5 / 1

Maturation avant application : 15mn

Durée d'utilisation : < 8 heures

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

5 ou 6kg : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

25 ou 24kg : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
502 0001 00	20%	30%	15% à 20%

**NB: Il est impératif de diluer le produit avant application pour éliminer tout risque de micro-bullage**

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec	Circulable	Recouvrable
1 heure	4 heures	48 heures	Mini. 24 heures
			Maxi. 72 heures

## Applicable sur :

Primaires : RUMCOAT 285

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 361

Peinture de sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 361 ---- --

Édition : sept-14

## PRÉSENTATION :

Revêtement peinture sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique.

**Conditionnement :** 12 KG kit ( base = 10 kg / durcisseur = 2 kg)

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et toutes teintes normalisées.

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

## PRINCIPALES QUALITÉS : PV ALIMENTAIRE IANESCO N°3662.

Très grande résistance au frottement.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Excellente tenue aux produits lessiviels.

Possibilité de rendre DERSOL 361 antidérapant par incorporation de 3 à 5% de DOXALENE dans la couche de finition.

## SYSTEME RECOMMANDE :

1 couche de Primaire 285 avec 2 couches de DERSOL 361.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols de tous types et des chapes de ciment ou béton : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Sur sols gras. En direct sur bitumes (nous consulter).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 40"	1.20	45%	59%	< 21°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 : 5 à 6m<sup>2</sup>/kg en moyenne

Consommation : 170 à 200g/m<sup>2</sup>

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 60µm

Aspect : brillant ou satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL 361

Peinture de sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 361 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DER CLEAN 1

\* Dérochage : DER CLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### Rapport de mélange base + durcisseur

	En poids	En volume
Base : 361 ---- --		
Durc. : 506 8060 00	5 / 1	4 / 1

Maturation avant application : 15mn

Durée d'utilisation : 4h à 20°C

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

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

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0346 00	5% à 10%	5%	3% à 5% en 1ère 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 au toucher	Circulable	Recouvrable
30 minutes	6 heures	48 heures	Mini. 24 heures
			Maxi. 72 heures

## Applicable sur :

Primaires : RUMCOAT 285

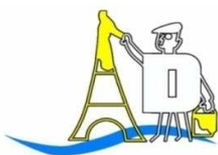
## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL 363

Peinture de sol polyuréthane souple bi-composant  
Intérieur/Extérieur  
**SPECIAL SOLS SPORTIFS SOUPLES**

Référence : 363 ---- --

Édition : septembre 2014

## PRÉSENTATION :

Revêtement peinture sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique.

**Conditionnement :** 6 KG kit ( base = 5 kg / durcisseur = 1 kg) - 12 KG kit ( base = 10 kg / durcisseur = 2 kg)

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et normalisées.

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a / 7aI

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très grande résistance au frottement - Excellente tenue sur sols sportifs souples

Bonne tenue aux acides, bases, solvants, huiles et produits lessiviels.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Application directe en deux couches

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection renforcée ou marquage linéaire des sols souples

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ni en plein soleil ou sur un support surchauffé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 40"	1.20	45%	59%	< 21°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 : 4 à 5 m<sup>2</sup>/Kg, soit 200 à 250g/m<sup>2</sup>.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 80µm

Aspect : mat, satin ou brillant

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	NC
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage - Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants

Dégraissage éventuel : DERCLEAN 1

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

### Rapport de mélange base + durcisseur

Base : 363 ---- --                      En poids                      En volume

Durc. : 506 8060 00                      5 / 1                      4 / 1

Maturation avant application : 15mn                      Durée d'utilisation (potlife) : 4h

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

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

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0346 00	5% à 10%	5%	3% à 5% en 1ère couche

## SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable	Recouvrable
30 minutes	6 heures	48 heures	Mini. 24 heures Maxi. 72 heures



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# RUMCOAT HYDRO 434

Peinture époxy en phase aqueuse  
pour murs et sols intérieurs



Référence : 434 ---- -- (ex 433)

Édition : janv-14

## PRÉSENTATION :

Revêtement pour murs et sols, bi-composant à base de résine époxydique en phase aqueuse.

Conditionnement : 15 kg kit ( base = 3 kg / durcisseur teinté = 12 kg) - 5kg ( base = 1 kg / durcisseur teinté = 4 kg)

Teinte(s) : RAL/AFNOR et toutes teintes normalisées.

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6b

PRINCIPALES QUALITÉS : PV ALIMENTAIRE IANESCO N°7546.

Facilité de mise en œuvre, sans odeur.

Excellente adhérence sur béton, ciment et anciens fonds bitumineux. Bonne résistance à l'abrasion.

Possibilité de rendre Rumcoat hydro 434 antidérapant par incorporation de 3 à 5% de DOXALENE dans la couche de finition.

Possibilité de traitement anticryptogamique et bactéricide sur demande.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Système 1 couche de Primaire 285 avec 2 couches de RUMCOAT HYDRO (DERSOL 434) .

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des murs et sols béton et ciment, anciens fonds bitumineux, particulièrement efficace dans l'industrie agro-alimentaire, chais, cantines, laboratoires alimentaires.

## NE PAS UTILISER :

Ne pas appliquer par température < 8°C et hygrométrie > 65 %.

Sur supports humides.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Point Eclair
Thixo	1.39	56%	> 55°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 : 7 m<sup>2</sup>/Kg. au rouleau laine court.

Consommation : 150 gr/m<sup>2</sup> au rouleau laine court.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 55µm

Aspect : demi brillant

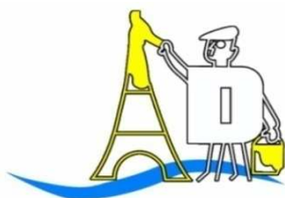
## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	non	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# RUMCOAT HYDRO 434

Peinture époxy en phase aqueuse  
pour murs et sols intérieurs



Référence : 434 ---- -- (ex 433)

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage des sols, lessivage des murs.

Elimination des anciens revêtements non adhérents (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

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

Base : 434843300                      En poids

Durc. : 9434-----                      1 / 4

Maturation avant application :                      15 minutes

Durée d'utilisation :                      env. 4h

**NB: passé ce délai, le produit semble applicable mais perd de sa brillance - Sa réticulation est en outre fortement compromise et la pérennité du système n'est plus assurée.**

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

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

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

## DILUTION :

**NB: après un mélange soigné de la base et du durcisseur, il est impératif de diluer à 15% d'eau, même pour une application au rouleau, faute de quoi le produit est collant voire inapplicable.**

**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	Circulable	Recouvrable
3 heures	7 heures	48 heures	Mini. 24 heures
			Maxi. 72 heures

## Applicable sur :

Primaires : RUMCOAT 285

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

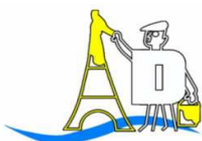
Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 448



Peinture pour murs et sols polyuréthane bi-composant en phase aqueuse  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

Édition : V 2014

## PRÉSENTATION :

Peinture polyuréthane bi-composant en phase aqueuse haute résistance

## NORMES ET ACCREDITATIONS TIERCE PARTIE

PV AU FEU N°P124928-DE/1 - PV ALIMENTAIRE N°RE-14 /04198 - NORME JOUET NF EN 71/3

RAPPORT D'ESSAI VERITAS N°1009375/1A sur perméabilité à l'eau, comportement à la vapeur, aux cycles climatiques, à l'arrachement par traction

Conditionnement : kit de 7kg ( base = 5 kg / durcisseur = 1,2 kg / diluant = 0,800g )

Teinte(s) : Toutes teintes Ral et normalisées

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Grande résistance aux agressions chimiques et à l'abrasion.

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 :

Chapes béton brut préalablement revêtus du primaire Rumcoat 285, anciennes peintures en bon état  
Murs fortement sollicités (lavages HP fréquents, vapeurs, ambiances industrielles)

Garages, parkings, murs et sols d'usines ou de collectivités, de cages d'escalier, couloirs et sous-sols de collèges, hopitaux, administrations.

Protection des murs et sols béton et ciment, anciens fonds bitumineux, particulièrement efficace dans l'industrie agro-alimentaire, chais, cantines, laboratoires alimentaires.

**Possibilité de traitement anticryptogamique et bactéricide sur demande.**

## 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 une ancienne peinture mal adhérente.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
thixotrope	1.24	50%	60%	> 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 : 7m<sup>2</sup>/kg - Consommation : 150g/m<sup>2</sup>

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm - Aspect: mat, satin ou brillant

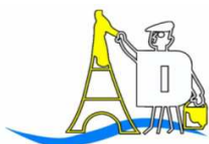
## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 448



Peinture pour murs et sols polyuréthane bi-composant en phase aqueuse  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

Édition : V 2014

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage, lessivage des murs.

Élimination des anciens revêtements non adhérents (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### Rapport de mélange base + durcisseur

Base : 448 ---- --                      En poids

Durc. : 506 8448 00                      4 / 1

Maturation avant application :                      5 minutes

Durée d'utilisation :                      4 heures

**1)** Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement 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

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

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

## Applicable sur :

Primaire sol : RUMCOAT 285

Primaire murs: selon support, nous consulter

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL 248

Peinture de sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 248 ---- --

Édition : févr-15

## PRÉSENTATION :

Revêtement peinture sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique.

**Conditionnement :** kits de 6L (4+2) ou 1kg (0.7 + 0.3)

**Teinte(s) :** RAL/AFNOR et toutes teintes normalisées.

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

## PRINCIPALES QUALITÉS : P.V Alimentaire - IANESCO - N° 7545

Résistance exceptionnelle au frottement et à l'abrasion.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Excellente tenue aux produits lessiviels.

Possibilité de rendre DERSOL 248 antidérapant par incorporation de 3 à 5% de DOXALENE dans la couche de finition.

## SYSTEME RECOMMANDE :

1 couche de Primaire 285 avec 2 couches de DERSOL 248.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols de tous types et des chapes de ciment ou béton : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Sur sols gras. En direct sur bitumes (nous consulter).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en volume	Point Eclair
110 sec	1.25 à 1.35 selon teintes	± 52% (B+D)	< 21°C

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

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

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 à 6m<sup>2</sup>/kg, soit env. 8m<sup>2</sup>/L en moyenne

Consommation : environ 150ml/m<sup>2</sup>, soit 200g/m<sup>2</sup>/couche

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 60µm

Aspect : brillant ou satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DER SOL 248

Peinture de sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 248 ---- --

Édition : févr-15

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

### Rapport de mélange base + durcisseur

	En poids	En volume
Base : 248---- --		
Durc. : 506 8060 00	5 / 2	4 / 2

Maturation avant application : 15mn

Durée d'utilisation : 4h à 20°C

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

6L : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0346 00	5% à 10%	5%	3% à 5% en 1ère 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 au toucher	Circulable	Recouvrable
30 minutes	6 heures	48 heures	Mini. 24 heures
			Maxi. 72 heures

## Applicable sur :

Primaires : RUMCOAT 285

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

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



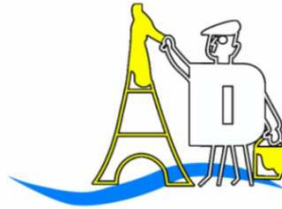
Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

# DURFLEX AL

Liant époxydique pigmenté pour la réalisation de revêtements autolissants intérieurs .



Édition : 01-janv-13

Référence : 339

## DOMAINE D'EMPLOI

Revêtement de sols mince ou épais, pour :

- Industries pharmaceutique, alimentaire, textile.
- Halls d'expositions, magasins, ateliers.
- Restaurants d'entreprises, locaux techniques, archives.
- Zones de stockage.

## AVANTAGE

Le DURFLEX AL donne, après polymérisation, un revêtement uni possédant une grande résistance physico chimique.

La spécificité du DURFLEX **AL** tient à la possibilité d'utiliser le produit en l'état ou d'y ajouter du sable. En fonction de la quantité de sable incorporé, on peut utiliser le DURFLEX AL en différentes épaisseurs 1 mm, 2 mm et 3 mm.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Dureté Shore D après 7 jours à 20°C : 78 (NFT 30016).
- Dureté Persoz : 290 (NFT 30016).
- Perte au TABER abraser, meule CS10, ch 1kg après 1000 tours : 50mg
- Adhérence sur béton :  $\geq 1,5$  MPa dans tous les cas, rupture dans le support.
- Excellente résistance à l'abrasion :  $\leq 0,005$  g (roues CS 17/2 pour 100 cycles).
- Imperméabilité : Absorption d'eau  $\leq 1\%$ .
- Classement au feu : M2.
- Résistance au choc : chute d'une bille de 500 g : sans éclat.
- Inertie aux détergents courants et aux produits de nettoyage : excellente.
- Coloris : toutes teintes Ral, Afnor ou normalisées.
- Tenue de la teinte : Une modification de la couleur peut se produire dans le temps, particulièrement aux endroits exposés au soleil (portes, fenêtres).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classement AFNOR : Famille 1 - Classe 6 b
- Rapport pondéral A/B : 100 / 25
- Extrait sec : 98 %  $\pm$  2%.
- Durée pratique d'utilisation à :
  - 10°C : 40 minutes
  - 20°C : 30 minutes
  - 30°C : 15 minutes
- Densité à 20°C :
  - Composant A :  $1,5 \pm 0,15$  (suivant teinte).
  - Composant B :  $1 \pm 0,02$
  - Composant A + B :  $1,36 \pm 0,3$  (suivant teinte).
- Viscosité à 25°C :
  - Composant A (Coupe AFNOR n°6) : 80 à 140 s (s uivant teinte).
  - Composant B (Coupe AFNOR n°4) : 30 à 65 s.

# DURFLEX AL

Référence : 339

Édition : 01-janv-13

- Réactivité à 66 % d'humidité relative à :

	+ 20°C
Hors poussière	2 h
Sec au toucher	18 h
<u>Circulable :</u>	
Piétons.....	36 h
Engins.....	7 j
Contact chimique	7 j

## **MODE D'EMPLOI**

La mise en oeuvre correcte de le **DURFLEX AL** passe impérativement par une bonne préparation des supports, par l'application d'une couche primaire et d'un bouche -porage, si nécessaire.

### **1 - PREPARATION DES SUPPORTS**

Les supports en béton doivent :

- Avoir au minimum 28 jours d'âge.
- Etre rigoureusement préparés, soit par décapage mécanique (ponçage, rabotage, grenailage, sablage, décapage à l'eau, etc...)
- Le support doit être propre, sec, dépourvu de laitance, de taches, de corps gras, bitume, peinture.
- Les bétons et chapes contenant des adjuvants ou des produits de traitement de surface, doivent faire l'objet d'un essai préalable d'adhérence et on attendra 15 jours de polymérisation du système complet avant d'en tirer les conclusions.

Nota : En ce qui concerne les points non cités, nous consulter.

### **2 - COUCHE D'ACCROCHAGE**

- PRIMAIRE DURFLEX.**
- Consommation : 0,2 à 0,4 kg / m<sup>2</sup> selon porosité.
- Séchage à 20°C :  
Minimum : 18 heures  
Maximum : 36 heures

### **3 - BOUCHE PORAGE**

**Le support doit être totalement bouche - poré, aucune bulle ni trou ne doivent subsister, sinon le DURFLEX AL bullera à son tour.**

Au besoin, on appliquera une couche supplémentaire de **PRIMAIRE DURFLEX** non dilué.

### **4 - MISE EN OEUVRE DU REVETEMENT**

- Après bouche - porage du support, vérifier l'absence totale de trou dans le support.
- Le non - respect de cette consigne risquerait de donner un revêtement bullé dont nous ne pourrions pas assumer la responsabilité.
- Bien mélanger les deux composants de le **DURFLEX AL** à l'aide d'agitateur de type BEBA ou similaire pendant 5 minutes.
- Ajouter le sable.
- Bien homogénéiser.
- Appliquer soit au rouleau pour le système non chargé, soit à l'aide de spatules crantées pour le système chargé de silice.
- Afin de parfaire le débullage, passer impérativement le rouleau débulleur à picots.

# DURFLEX AL

Référence : 339

Édition : 01-janv-13

## Tableau des consommations en fonction de l'épaisseur désirée

Epaisseur en mm				
0.4	0.7	1 mm	2 mm	3 mm
DURFLEX AL (parties pondérales)				
100	100	100	100	100
(parties pondérales) - Silice pour 1 et 2 mm				
0	0	0	100	100
Dosage minimum au m <sup>2</sup> (kg / couche)				
0.3	1	1.4	3,6	5,4
Nombre de couches				
2	1	1	1	1
Dosage en DURFLEX AL pur (en kg)				
0.6	1	1.4	1,8	2.7

Nota : Ne pas utiliser un autre sable que celui mentionné ci-dessus.

Cette technique exige une température ambiante et au sol d'au moins 15°C.

## 5 - FINITION

Dans le cas où une couche de finition est souhaitée, on peut, par exemple, utiliser après dépolissage léger nos couches de finition : **DERSOL 330 en intérieur, ou DERSOL 361 en extérieur.**

- Nettoyage des outils : Avant polymérisation au diluant 501 0002 00 / 501 0009 00.

## PRESENTATION

Le **DURFLEX AL** est conditionné en kit de 21 kg, comprenant :

Composant A : 14,8 kg

Composant B : 6,2 kg

Son conditionnement permet l'incorporation directe du sable dans le mélange A + B.

Nota : Des conditionnements plus importants peuvent être réalisés. (Nous consulter).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

La température minimale d'application (ambiante et support) sera de 10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : Locaux ventilés, port de gants et de lunettes.

Pour plus d'informations se reporter aux Fiches de Données de Sécurité.

## STOCKAGE

A une température comprise entre 15°C et 35°C dans un local protégé de toutes intempéries, le **DURFLEX AL** peut être conservé un an (1) à partir de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en oeuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, DERIVERY ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en oeuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ. Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.



Une gamme de produits performants au service des industriels et du bâtiment

# LES FINITIONS SOLS INCOLORES



# VERNIS 129

Vernis alkyde uréthane pour métaux, bois et sols  
Intérieur / Extérieur



Édition : oct-14

Référence : 129V

## PRÉSENTATION :

Vernis à base de résines uréthanes modifiées pour supports intérieurs / extérieurs.  
Convient aussi à des sols soumis à un trafic léger ou moyen  
Ne contient pas de solvants aromatiques.

**CONDITIONNEMENT :** 5 et 20kg - **TEINTE :** incolore - **ASPECT :** mat, satin ou brillant

**CLASSIFICATION :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 4a

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Très bon pouvoir garnissant - Séchage rapide.  
Peut être utilisé seul ou en rénovation des peintures de même nature.  
Bonne tenue aux intempéries - Brillance ou matité uniforme.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols et des chapes de ciment : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts. - protection des bois, huisseries, métaux - Surprotection des peintures ou lasures.

## NE PAS UTILISER : **sans s'être assuré que le produit est bien siccative (1,4% de 900040007)**

Sur un sol en mauvais état, fissuré, pulvérulent, sans remise en état préalable.  
Sur supports humides ni en plein soleil ou sur un support surchauffé.  
Sur béton neuf de moins de 30 jours.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Légèrement thixotrope	±0,9	±37%	±45%	> 21°C

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

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Rendement théorique par couche sur support moyennement absorbant : 6m<sup>2</sup>/kg  
Consommation : 170 gr/m<sup>2</sup> - Epaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	non
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	non
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE (Selon DTU 59.1) :

Dépoussiérage, éventuellement dégraissage au Derclean N°1 ou dérochage au Derclean N°2.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.  
5kg : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.  
20kg : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

**DILUTION :** diluant synthétique 501 0002

Éventuellement en 1ère couche de 5 à 10% à la brosse ou au rouleau - Airless: 5%.

**SÉCHAGE :** Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

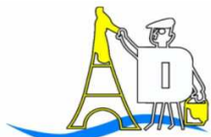
Hors poussière: 2 à 3h - Sec, manipulable: 5 à 6h - Recouvrable : 16h mini - Circulable léger: 24h



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERSOL VERNIS PU 361

Vernis pour sol polyuréthane bi-composant  
Intérieur/Extérieur

Référence : 361V

## PRÉSENTATION :

Vernis pour sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique.

**Conditionnement :** Kit de 8kg (6+2) **Teinte(s) :** incolore

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 6a / 7a1

**PRINCIPALES QUALITÉS :** PV ALIMENTAIRE IANESCO N°3662.

Très grande résistance au frottement.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Excellente tenue aux produits lessiviels.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Système 1 à 2 couches (en système renforcé)

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols et des chapes de ciment - Surprotection des bétons cirés ou assimilés.

Parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

Finition sur sols peints (vérifier dans ce cas la compatibilité des deux produits) ou non peints

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides ou gras ni en plein soleil et sur un support surchauffé. - Sur bitume, nous consulter.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA 4 / 40"	1,05	41%	47%	< 21°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 %.

Aspect : mat, satin ou brillant

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 m<sup>2</sup>/Kg.

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 65µm

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur oui Trafic léger à moyen oui

Extérieur oui Trafic moyen à intense oui

Travaux neufs oui Trafic industriel lourd oui

Maintenance oui Agressions chimiques (bases, acides) oui

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage - Eventuellement dégraissage au DERCLEAN 1 ou dérochage au DERCLEAN 2

Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

## PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi-composant.

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

Base : 361 ---- -- En poids

Durc. : 506 8060 00 3 / 1

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

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

## DILUTION :

Diluant 505 0346: rouleau, brosse 3 à 5% en 1ère couche - Airless, Airmix 5% - Pneumatique 10%

## SÉCHAGE : Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable léger	Circulable lourd
30 minutes	6 heures	12 heures	36 à 48 heures

## Applicable sur :

Revêtements PU, époxy (après préparation de surface), autolissants, acryliques

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# VERNIS DERSOL 248

Vernis P.U. bi-composant pour sols industriels  
Intérieur/Extérieur

Référence: 248 8800 90 (brill), 248 8850 50 (satin), 248 8860 10 (mat)

Édition :01/02/2015

## PRÉSENTATION :

Revêtement vernis sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique pour la protection des sols soumis à des trafics intenses ou à des agressions chimiques sévères.

**Conditionnement :** kits de 7kg (5 + 2) ou 1kg (0.7 + 0.3)

**Teinte(s) :** Incolore

**Aspects :**

Mat, satin ou brillant

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

**P.V Alimentaire - IANESCO - N°5935**

Résistance exceptionnelle au frottement et à l'abrasion.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Excellente tenue aux produits lessiviels.

En mat, matité absolue rendant indécélable à l'œil la présence du vernis

Surprotection incomparable des bétons cirés.

## SYSTEME RECOMMANDE :

Variable selon support, fonction recherchée et configuration

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Protection des sols de tous types et des chapes de ciment ou béton : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, laboratoires, entrepôts en intérieur et en extérieur.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

Sur sols gras. En direct sur bitumes (nous consulter).

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en volume	Point Eclair
± 55 sec	1 à 1.05	± 44% (B+D)	< 21°C

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

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

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 5 à 6m<sup>2</sup>/kg, soit env. 8m<sup>2</sup>/L en moyenne

Consommation : environ 150g/ml/m<sup>2</sup> par couche

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 50µm

Aspect : mat, brillant ou satin

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# VERNIS DERSOL 248

Vernis P.U. bi-composant pour sols industriels  
Intérieur/Extérieur

Référence: 248 8800 90 (brill), 248 8850 50 (satin), 248 8860 10 (mat)

Édition :01/02/2015

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Elimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

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

Base : 248---- --	En poids	En volume
Durc. : 506 8060 00	5 / 2	5 / 2

Maturation avant application : 15mn

Durée d'utilisation : 4h à 20°C

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

7kg : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
505 0346 00	5% à 10%	5%	3% à 5% en 1ère 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 au toucher	Circulable	Recouvrable
30 minutes	6 heures	48 heures	Mini. 24 heures
			Maxi. 72 heures

## Applicable sur :

Variable selon support, fonction recherchée et configuration

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

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



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# VERNIS DERSOL 448



Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse pour sols  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

Édition : V 2015

## PRÉSENTATION :

Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse haute résistance

## NORMES ET ACCREDITATIONS TIERCE PARTIE

PV AU FEU N°P124928-DE/1 - PV ALIMENTAIRE N°RE-14 /04198 - NORME JOUET NF EN 71/3

**Conditionnement :** brillant et satin en kits de 7kg ( base = 4.4 kg / durcisseur = 1.8 kg / diluant = 800g )  
Mat en kits de 6kg ( base = 4kg / durcisseur = 1.2 kg / diluant = 800g )

**Teinte(s) :** Incolore

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Grande résistance aux agressions chimiques et à l'abrasion.  
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 :

Sols peints ou non peints (béton, bois, béton ciré, etc..), anciennes peintures en bon état  
Murs fortement sollicités (lavages HP fréquents, vapeurs, ambiances industrielles)  
Garages, parkings, murs et sols d'usines ou de collectivités, de cages d'escalier, couloirs et sous-sols de collèges, hopitaux, administrations.  
Surprotection des murs et sols béton et ciment, anciens fonds bitumineux, particulièrement efficace dans l'industrie agro-alimentaire, chais, cantines, laboratoires alimentaires.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.  
En plein soleil et sur un support surchauffé.  
A une température extérieure inférieure à 12°C et u ne humidité supérieure à 75 %.  
Sur une ancienne peinture mal adhérente.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
thixotrope	±1	28 à 33%	35 à 36%	> 61°C

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.  
Rendement théorique par couche : 7m²/kg - Consommation :150g/m²  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 70µm - Aspect: mat, satin ou brillant

## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	oui



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# VERNIS DERSOL 448



Vernis polyuréthane bi-composant en phase aqueuse pour sols  
Intérieur / Extérieur

Référence : 448 ---- --

Édition : V 2015

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT APPLICATION :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage, éventuellement dégraissage des sols.

Élimination des anciens revêtements non adhérents (grenailage, décapage).

\* Dégraissage : DERCLEAN 1

\* Dérochage : DERCLEAN 2

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Bi-composant.

Maturation avant application : 5 minutes

Durée d'utilisation : 4 heures

**1)** Verser le durcisseur dans la base tout en mélangeant soigneusement : on observe un épaissement 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

## SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

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

## Applicable sur :

Revêtements bruts ou déjà peints en bon état

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

## Conservation :

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



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# SILASTONE



## HYDROFUGE REMINERALISANT POUR SUPPORTS MINÉRAUX POREUX ET NON POREUX

Réf : 552

18/11/2014

### ■ PRÉSENTATION :

Silastone hydrofuge reminéralisant est une solution aqueuse combinant silane et silicate produisant un effet mixte, hydrophobe et reminéralisant. Le produit est pratiquement exempt de composants organiques volatils ; il est destiné à la réalisation d'une imprégnation protectrice sur des matériaux de construction minéraux bruts. Il produit une protection quasiment invisible, perméable à la vapeur d'eau et présentant une bonne résistance aux intempéries. Ce produit peut s'utiliser pur ou dilué jusqu'à 3 fois son volume en eau (1L pour 3L d'eau)

### ■ PRINCIPALES QUALITÉS :

- Silastone Hydrofuge Reminéralisant fournit une protection longue durée en renforçant le substrat.
- Imprégnation perméable à la vapeur d'eau, incolore, hydrophobe.
- Bon effet perlant et anti-salissures face à l'eau sur supports minéraux absorbants.
- Convient à la restauration des pierres grâce à son haut pouvoir de pénétration.
- Réduit sensiblement la formation de dépôts blancs sur les surfaces traitées.

### ■ SUPPORTS :

- Supports poreux ou non du type : tuiles naturelles ou béton, pierre artificielle et naturelle, granit, marbre, grès, brique, terre cuite, céramique, etc...

### ■ TRÈS IMPORTANT :

- Nous recommandons de mettre en place des surfaces de test pour déterminer la consommation nécessaire
- Après évaporation et séchage, il n'est plus possible d'appliquer le produit et/ou de mettre une couche supplémentaire.
- Température :  
Tenue : 100°C    Sec: 1 heure    Application : 4 à 50°C
- La surface pouvant avoir été prétraitée, sans qu'on le sache, il est toujours conseillé de faire un test préalable pour être sûr d'éviter tout effet indésirable.

### ■ DILUTION

- Silastone Hydrofuge Reminéralisant peut être dilué sur les supports absorbants.
- Cette dilution permet de réduire le coût de la protection.
- Dans ce cas, le mélange doit être soigné et vigoureux .
- Le taux de dilution dépend essentiellement de la nature du support.

### ■ HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité sur simple demande



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Admin/commercial/lab0/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

## ■ Mode d'utilisation

En raison de sa teneur en eau, Silastone Hydrofuge Reminéralisant est sensible au gel et n'est donc pas utilisable à des températures inférieures à 0 °C. Pendant l'application, la température de l'air et du support devrait de préférence se situer entre 4°C et 40 °C.

Bien agiter avant l'application.

La surface à imprégner doit être sèche et propre. Eliminer la saleté, les graisses ainsi que les efflorescences, les algues et les mousses. L'eau éventuellement absorbée par le support pendant le nettoyage doit au moins avoir séché en surface, sachant qu'il est encore mieux que le support soit absolument sec. Il ne doit pas pleuvoir pendant les 4h suivant l'application. Les surfaces environnantes qui ne doivent pas entrer en contact avec le produit comme les fenêtres, les surfaces peintes ou à peindre non concernées ainsi que le verre, les plantes et la terre du sol doivent être protégés par un moyen approprié (film de protection pour le bâtiment) afin de ne pas être exposés au brouillard de vaporisation et aux coulures.

Appliquer Silastone Hydrofuge Reminéralisant de préférence avec un pulvérisateur HVLP, à défaut avec un spalter ou un rouleau. Pour les petits objets, procéder par trempage: dans ce cas la durée de ce dernier peut varier de 5 secondes à plusieurs minutes selon le volume à imprégner et la porosité du substrat. En vertical, effectuer l'application du bas vers le haut afin d'éviter une pré-imprégnation par écoulement du produit. Pour éviter les chevauchements, réaliser l'imprégnation en une opération.

**NB: l'application en intérieur doit se faire en atmosphère ventilée. L'application sur supports pigmentés doit impérativement faire l'objet d'un essai préalable.**

Selon la porosité et le pouvoir absorbant du matériau, différents modes d'application peuvent être nécessaires. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples de consommation du produit. Effectuer dans tous les cas un essai sur des surfaces-test.

Polir le produit s'il est appliqué sur une surface minérale polie comme du marbre ou du granit.

Surface	Exemples	Consommation totale en g/m <sup>2</sup>
Poli, rugueux, minéral	Marbre, granit poli/rugueux	env. 30
Cuit	Brique de parement	env. 150
Lisse, minéral	Béton dense	env. 200
Pores ouverts, dense	Grès rouge, béton à pores ouverts	env. 270 et plus
Pores grossiers, poreux	Grès, enduit	env. 300 et plus

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Densité (20 °C)	env. 1	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Apparence	transparent incolore		
% matière active	20%		
pH	>13		
Point d'éclair	> 95	°C	EN 22719



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

**DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94**  
**Admin/commercial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07**



# SILWOOD



## IMPREGNATION HYDROPHOBE ET OLEOPHOBE POUR SURFACES EN BOIS

Réf : 553

18/11/2013

### ■ PRÉSENTATION :

Silwood est une solution en phase aqueuse de matières actives à haut pouvoir hydrophobe et oléophobe pour la protection et/ou la consolidation des supports en bois neufs ou endommagés par les aléas climatiques. Silwood est une formule concentrée qui peut être diluée à l'eau en proportions variables.

### ■ PRINCIPALES QUALITÉS :

- Silwood est sans solvant, quasiment sans C.O.V. et ne dégage aucun alcool par hydrolyse à l'application.
- Silwood se lie chimiquement au bois et lui confère une résistance constante et durable.
- Excellent effet déperlant et anti-salissures avec quasiment tous les liquides.
- Réduction sensible des attaques de micro-organismes, moisissures et champignons.
- Aucune influence notable sur la capacité de diffusion de la vapeur d'eau.
- Peut être si besoin additionné d'agent anti bleu.

### ■ SUPPORTS :

Toutes essences de bois brut, voire revêtues d'un saturateur (faire néanmoins un essai préalable si ce n'est pas du Lasural 468)

### ■ TRÈS IMPORTANT :

- Nous recommandons de mettre en place des surfaces de test pour déterminer la consommation nécessaire
- Après évaporation et séchage, il n'est plus possible d'appliquer le produit et/ou de mettre une couche supplémentaire - En cas d'application multi couches, les faire en "mouillé sur mouillé".
- Température :  
Application : 5 à 50 °C
- La surface pouvant avoir été prétraitée, sans qu'on le sache, il est toujours conseillé de faire un test préalable pour être sûr d'éviter tout effet indésirable.

### ■ DILUTION

- Silwood peut être dilué, la concentration optimale de produit étant dans ce cas de 50%.
- Cette dilution permet de réduire le coût de la protection.
- Dans ce cas, le mélange doit être soigné et vigoureux .
- Le taux de dilution dépend de la qualité de protection souhaitée et de la pérennité attendue.

### ■ HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité sur simple demande



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Admin/commercial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07

## ■ Mode d'utilisation

En raison de sa teneur en eau, Silwood est sensible au gel et le risque de floculation au dégel n'est pas nul, rendant le produit moins efficace. Pendant l'application, la température de l'air et du support devrait de préférence se situer entre 5°C et 40 °C.

Bien agiter avant l'application.

Le bois doit être sec et propre: l'application sur bois dont le taux d'humidité est > 18% est fortement déconseillée. Eliminer la saleté, les graisses ainsi que les efflorescences, les moisissures et les mousses. L'eau éventuellement absorbée par le support pendant le nettoyage doit avoir totalement séché. Il ne doit pas pleuvoir pendant les 4h suivant l'application. Les surfaces environnantes qui ne doivent pas entrer en contact avec le produit comme les fenêtres, les surfaces peintes ou à peindre non concernées ainsi que le verre, les plantes et la terre du sol doivent être protégés par un moyen approprié (film de protection pour le bâtiment) afin de ne pas être exposés au brouillard de vaporisation et aux coulures.

Appliquer Silwood au pinceau, au rouleau, au pistolet ou avec un pulvérisateur HVLP. Sur les bois clairs, un léger jaunissement du bois est observé: il ne nuit en rien à l'efficacité du produit mais doit être considéré sur le plan esthétique. Il est donc recommandé de faire un essai préalable pour apprécier cette modification.

Silwood est très résistant aux agressions climatiques mais sa résistance aux U.V. a ses limites: il retarde le grisaillement du bois mais ne le stoppe pas. Aussi, en cas d'intenses expositions aux U.V., il est conseillé de lui ajouter des agents additionnels anti U.V. ou des oxydes de fer transparents.

Estimations de consommations en fonction de la nature du bois et du taux de dilution

Tx de dilution Produit/eau	Consommation/m <sup>2</sup> (hors eau) bois dur, fermé	Consommation/m <sup>2</sup> (hors eau) bois tendre, poreux
Pur	200g	300g
50/50	100g	150g
25/75	50g	75g
20/80	40g	60g

Selon le taux de dilution effectué, la qualité et la durée de la protection varient. Le tableau ci-dessous donne quelques exemples de ces possibilités (sur bois poreux).

niveau de protection	Résistance QUV	Dilution et consommation produit en g/m <sup>2</sup>
Optimal	1500h (5 ans)	Pur à 300g/m <sup>2</sup>
Très haute	900h (3 ans)	1 vol. de Silwood, 1 vol. d'eau, 150g/m <sup>2</sup>
Bonne	300h (1 an)	1 vol. de Silwood, 3 vol. d'eau, 75g/m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Densité (20 °C)	env. 1	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Apparence	jaunâtre		
Viscosité	1	mPas	DIN 53015
pH 1:1 dans l'eau	4		
Point d'éclair	> 90	°C	EN 22719



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Admin/commercial/labo/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# PRODUITS A FONCTION SPECIFIQUE



# DERSOL 402



● **CODE N° :** 402

● **DEFINITION :**  
Peinture de signalisation acrylique

● **DESTINATION :**

- Subjectiles recommandés (selon DTU 59.1)  
Traçage bandes routières sur revêtements hydrocarbonés, ciment, béton, bordure de trottoir, aéroport, passage piéton, parkings, ateliers.

Intérieur       Extérieur   
 Travaux neufs       Maintenance/Renovation

● **ATMOSPHERE OU MILIEU :**

Rural       Urbain   
 Maritime       Industriel

● **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT ( 20°C. 65 % H.R.)**

■ **Couleur(s):**  
Teintes normalisées - Blanc - Jaune - Noir  
Rouge - Bleu (toutes teintes réalisables)

■ **Viscosité :** \*  
Thixo

■ **Point éclair:**  
> 60 °C

■ **Diluant(s) d'application:**  
Eau

■ **Aspect du film sec:**  
Mat

■ **Masse volumique:** \*  
1,60 g / cm<sup>3</sup>

■ **Extrait sec.** \*  
En volume: 42%  
En poids : 46%

■ **Proportion de mélange:**  
Non concerné

■ **Maturation avant emploi:**  
Non concerné

■ **Durée pratique d'utilisation:**  
Non concerné

● **PROPRIETES PRINCIPALES :**

- Excellent pouvoir couvrant et garnissant.
- Application facile en une seule couche.
- Séchage permettant une mise en service très rapide.

● **MISE EN ŒUVRE :**

■ Traitement préalable :  
Dégraissage

■ Application :

Brosse : 5 à 10%  
 Rouleau : 5 à 10%  
 Pistolet : Pneumatique : 20%  
 Airless : 10 à 15 %

● **CONDITIONNEMENT :**

2,25L en blanc      2,5L en teintes  
 13,5L en blanc      15L en teintes

● **CLASSIFICATION**

AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7b2

■ **Rendement théorique:**  
1,5 m<sup>2</sup> / kg, soit 15 mètres linéaire sur 10 cm / kg.

■ **Epaisseur du film sec / couche:**  
150 microns

■ **Séchage:**

Hors poussière :	30 minutes
Sec au Toucher :	45 minutes
Circulable léger :	120 minutes
Circulable lourd :	8 heures

■ **Recouvrable par :**  
Lui-même

■ **Délai de recouvrement:**  
Minimum: 2 heures      Maximum: Non concerné

■ **Précautions d'emploi:**  
La température du support doit être supérieure de 3 °C à celle du point de rosée et inférieure à 30 °C  
Le support doit être sec et débarrassé de tous dépôts.

■ **Conservation:**  
1 an en emballage hermétique d'origine.

■ **Date de mise à jour :** 06/2014.  
Annule et remplace les éditions antérieures.  
Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu' il s'agit bien de la dernière édition.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERAXIAL

Peinture de marquage routier  
Intérieur / Extérieur

Référence : 392 ---- --

Édition : sept-14

## PRÉSENTATION :

Peinture de signalisation à base de copolymères acryliques en solution dans des solvants à évaporation rapide et de pigments et charges sélectionnées en fonction de leur résistance à l'abrasion.

**Conditionnement :** 5 kg - 20 kg

**Teinte(s) :** standard (Blanc - Rouge trafic - Jaune trafic - Bleu - Noir) et toutes teintes Ral ou normalisées

**Classification :** AFNOR NFT 36 005 - Famille 7 - classe b1

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellent pouvoir couvrant et garnissant.  
Application facile en une seule couche.  
Séchage accéléré permettant une mise en service très rapide.  
Existe également dans la qualité anti-dérapante.

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Traçage bandes routières sur revêtements hydrocarbonés, ciment, béton, bordure de trottoir, aéroport, passage piéton, parkings, ateliers.

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.  
En plein soleil et sur un support surchauffé.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA / 130'	1.350	47%	64%	< 21°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 : 4m<sup>2</sup>/kg  
Consommation : 250g/m<sup>2</sup>  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 300µ  
Aspect : mat

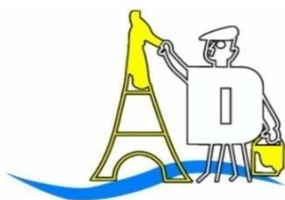
## ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# DERAXIAL

Peinture de marquage routier  
Intérieur / Extérieur

Référence : 392 ---- --

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Support sec.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

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

5 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.

## DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
501 0009 00	30%	10% à 15%	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 au toucher	Circulable	Desolvatation
5 minutes	15 minutes	40 minutes	2 à 3 minutes

## MISE EN GARDE:

Une légère détrempe des bitumes trop maigres est rarement mais néanmoins parfois observée dans les secondes qui suivent l'application et des ombres noires apparaissent à la surface.

Il suffit de repasser un peu de produit après 10mn de séchage sur ces traces pour les masquer définitivement.

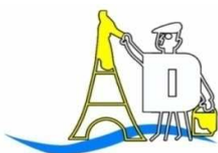
## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94  
Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# GRAFFINET GRANITE

Revêtement anti-dérapant extérieur  
Sols, escaliers, passerelles, rampes d'accès, etc...

Référence : 247 ---- --

Édition : mai-13

## PRÉSENTATION :

Revêtement monocouche en relief d'aspect satiné de type polyuréthane bi-composant apportant une fonction anti-dérapante sur les sols, notamment en forte pente (rampes d'accès par exemple)

**Conditionnement :** 25 KG kit ( base = 23 kg / durcisseur = 2 kg)

**Teinte(s) :** RAL ( quelques teintes RAL ne sont pas réalisables)

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

## PRINCIPALES QUALITÉS :

Anti-dérapant extrêmement efficace même sur les pentes les plus fortes.  
Très grande résistance aux intempéries, aux agressions chimiques et aux produits lessiviels.



**SYSTEME RECOMMANDE :** 1 couche

Test performance antidérapante  
avec boîte 0.5L de 2kg

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Sécurité des piétons sur sols humides et/ou en pente (rampes d'accès magasins, garages, parkings)

## NE PAS UTILISER :

Sur supports humides, en plein soleil ou sur un support surchauffé - Sur supports non adhérents, rouillés.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo	1.41	67%	80%	> 21°C

**Conservation :** Base 2 ans - Durcisseur 1an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Rendement : 1.3kg/m<sup>2</sup>, soit 800g/m<sup>2</sup> - Epaisseur du film sec / couche recommandée : 300µm

Adhérence	Dureté	Lessivabilité	Souplesse	Brillance
Excellente	Excellente	Excellente	non concerné	satiné

## PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : (Selon DTU 59.1)

Nettoyage soigné des anciens supports. Vérifier adhérence et insensibilité au solvant des anciennes peintures.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Rapport de mélange base + durcisseur en poids: base 247 = 92 - durcisseur 506 8060 = 8

Maturation avant application : 15mn Durée d'utilisation : max 24h

25 kg : mélanger avec un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

Incorporer sous agitation le durcisseur dans la base.

## DILUTION / APPLICATION:

Appliquer grassement au rouleau poils longs sans diluer. Nettoyage des outils au diluant 505 0346

## SÉCHAGE :

Hors poussière	Sec / Manipulable	Dur/circulable léger	Circulable lourd
1 heure	4 heures	24 heures	48/72 heures

## Applicable sur :

Application directe, sans primaire, sur béton, ciment, acier galvanisé, aluminium, PVC et anciens fonds de peinture.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A. : siège social - 4 rue Léon TALMY 27 290 PONT AHTHOU tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif, Commercial, Laboratoire et Expédition : 3, bd Eugène Marie 27 800 BRIONNE tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



# Derivery S.A.S.

(Société fondée en 1921)

**Peintures - Laques - Vernis  
Industrie / Bâtiment**

[www.derivery.fr](http://www.derivery.fr)

LABORATOIRES



[www.laboratoires-natura.org](http://www.laboratoires-natura.org)

- **Mr Thierry BARRE**, Directeur Général  
Port. 06 85 72 35 40 / Fax : 02 32 43 74 07 / [thierry.barre@derivery.fr](mailto:thierry.barre@derivery.fr)
- **Mr Jean-Luc MONFORT**, Directeur Commercial Bâtiment  
Port. 06 76 12 84 32 / Fax : 02 32 43 74 07 / [jean-luc.monfort@derivery.fr](mailto:jean-luc.monfort@derivery.fr)
- **Mme Liliane HARNIEH**, Resp. Assistante Commerciale  
Tél. 02 32 47 44 93 / Fax : 02 32 43 74 07 / [derivery@derivery.fr](mailto:derivery@derivery.fr)
- **Mr Thierry HEBERT**, Responsable Qualité - H&S  
Tél. 02 32 43 74 04 / Fax : 02 32 43 74 07 / [qualite.derivery@derivery.fr](mailto:qualite.derivery@derivery.fr)
- **Mr Stéphane VAN BUSTELE**, Responsable Laboratoire  
Tél. 02 32 47 44 95 / Fax : 02 32 43 74 07 / [labo.derivery@derivery.fr](mailto:labo.derivery@derivery.fr)
- **Mr Alain BIGOT**, Resp. Informatique  
Tél. 02 32 47 44 96 / Fax : 02 32 43 74 07 / [alain.bigot@derivery.fr](mailto:alain.bigot@derivery.fr)
- **Mme Sophie ANTHIERENS**, Resp. adjointe administration des ventes  
Tél. 02 32 43 74 01 / Fax : 02 32 43 74 07 / [commercial.dericolor@derivery.fr](mailto:commercial.dericolor@derivery.fr)  
**Adv 1** : Tél. 02 32 43 74 09 / [commercial.batiment@derivery.fr](mailto:commercial.batiment@derivery.fr)  
**Adv 2** : Tél. 02 32 43 74 00 / [expedition@derivery.fr](mailto:expedition@derivery.fr)
- **Mr Christian DELAMARE**, Directeur Usine (et Achats)  
Tél. 02 32 43 74 05 / Fax : 02 32 44 89 94 / [production.derivery@derivery.fr](mailto:production.derivery@derivery.fr)  
**Assistant Achats** : Tél. 02 32 43 74 02 / [achats.derivery@derivery.fr](mailto:achats.derivery@derivery.fr)
- **Mr Hugues DESCHAMPS**, Technicien de Maintenance  
port. 06 87 87 34 03 / Fax : 02 32 43 74 07 / [hugues.deschamps@derivery.fr](mailto:hugues.deschamps@derivery.fr)
- **Service COLO**, Colorimétrie  
Tél. 02 32 47 44 94 / 02 32 43 74 07 / [stella.rodriguez@derivery.fr](mailto:stella.rodriguez@derivery.fr)
- **Service Comptabilité**  
Tél. 02 32 47 44 98 / Fax : 02 32 43 74 06 / [compta.derivery@derivery.fr](mailto:compta.derivery@derivery.fr)
- **Mr Christophe ANTOINE**, Resp. Logistique (magasin)  
Port. 06 78 43 02 65 / Fax : 02 32 43 74 07 / [christophe.antoine@derivery.fr](mailto:christophe.antoine@derivery.fr)