



# 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 :01/06/2016

## **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 **Teinte(s) :** 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.

Possibilité de rendre le vernis antidérapant par incorporation d'une charge incolore spéciale

## **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

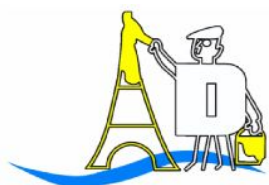
## **ATMOSPHERE OU MILIEU:**

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 :01/06/2016

## **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**

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