

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 polyuréthanne 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)

<u>Teinte(s):</u> Incolore <u>Teinte(s):</u> 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 indécelable 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

<u>UTILISATIONS RECOMMANDÉES :</u>

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 6m²/kg, soit env. 8m²/L en moyenne

Consommation: environ 150g/ml/m² par couche Epaisseur 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



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.

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 : 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.

r ocache dar dapport			
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).

