

Edition : 2015* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe 6a1

DESCRIPTION

Laque polyuréthane brillante de deux composants, **ORESOL PU** est utilisée pour la protection et la décoration des sols soumis à des contraintes mécaniques chimiques importantes.

ORESOL PU est utilisée pour la mise en peinture de :

- Cuve de rétention
- Réservoir
- Bassin
- Station de traitement des eaux...
- Sol de garage
- Sol d'atelier mécanique
- Sol d'atelier d'industrie chimique
- Sol sportif

MISE EN OEUVRE

Tous les supports conformes au DTU 59-3, seront **sains, secs et cohérents**.

Les bétons seront âgés **d'au moins 28 jours**.

Le taux d'humidité des supports devra **impérativement être inférieur à 4%**

Les supports devront présenter une rugosité suffisante pour permettre l'accroche du produit, les surfaces très fermées seront donc préalablement poncées, rabotées ou grenillées.

Dans le cas d'un système de chauffage par le sol, en cours de fonctionnement, il doit être éteint 48 heures avant application et remis en marche 48 heures après application.

SUBJECTILES

- Béton nu
Neuf ou ancien
- Support déjà peint :
Peinture époxydique ou polyuréthane
Compatible

TRAVAUX PREPARATOIRES

- ▶ Elimination totale de la laitance et des produits de cure par grenillage ou rabotage
Dépoussiérage soigné
Application du primaire d'accrochage PRIMAIRE ES.
- ▶ Un essai préalable de la compatibilité est très fortement conseillé.
Elimination des parties non adhérentes - Lessivage
Rinçage et séchage complet.
Ponçage des surfaces dures et brillantes.

ORESOL PU s'applique en 1 ou 2 couches sur un primaire époxy.

Température minimale d'application : +10°C

Température minimale du support : +15°C

Température minimale du mélange : +15°C

Durée de vie en pot du mélange : 3 heures à 20°C

Dans certains cas, le contact direct avec des produits chimiques peut modifier localement la couleur du revêtement, mais sans en altérer les propriétés.

COMPOSITION

LIANT : Résine polyuréthane
 PIGMENT : Dioxyde de titane rutile
 SOLVANT : Solvant aromatique



Edition : 2013* Classification : NF T 36-005 Famille : 1 Classe 6a1

BRILLANCE



▶ NETTOYAGE



D200

▶ APPLICATIONS

ROULEAU



BROSSE



PISTOLET



▶ CONDITIONNEMENT

KIT
5Kg

KIT
15Kg

DESTINATION	Intérieur / Extérieur										
DENSITE :	1.0 à 1.15 selon la teinte										
ASPECT DU FILM SEC :	Brillant - tendu Brillant spéculaire : > 95% +/-3 (NFT 30064)										
TEINTES :	Blanc - Gris RAL 7035 - Gris moyen RAL 7045										
EXTRAIT SEC EN POIDS :	66% +/- 2%										
TEMPS DE SECHAGE (à 20°C et sous 40% relative) :	<table border="0"> <tr> <td>- Hors poussières :</td> <td>2</td> <td>heures</td> </tr> <tr> <td>- Sec :</td> <td>6</td> <td>heures</td> </tr> <tr> <td>- Recouvrable :</td> <td>24</td> <td>heures</td> </tr> </table>		- Hors poussières :	2	heures	- Sec :	6	heures	- Recouvrable :	24	heures
- Hors poussières :	2	heures									
- Sec :	6	heures									
- Recouvrable :	24	heures									
NETTOYAGE DU MATERIEL :	Avant séchage, au D200.										
RENDEMENT :	8 à 12 m ² /Kg selon support.										
CONDITIONNEMENT :	Kit de 5Kg et Kit de 15 Kg Utiliser le kit dans sa totalité. Ne pas déconditionner.										
STOCKAGE DU PRODUIT :	Un an en emballage fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.										
HYGIENE ET SECURITE :	Produit inflammable. Contient des ISOCYANATES. Respecter toutes les précautions d'usage. Consulter notre fiche de données de sécurité										



* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.