

# INODUR® PU 55



FICHE TECHNIQUE N° INO/039 du 15 JUIN 2015



## Finition polyuréthane brillante.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect brillant.
- Temps de séchage : 1 heure / Redoublage 4 heures.
- Destination : Surfaces métalliques, béton.
- Appliquer un primaire Epoxy pour le mur, béton, fer.
- Bicomposant
- Dilution : avec notre Diluant PU.

### AVANTAGES

- Recouvrement illimité.
- Non farinant, non jaunissant.
- Durabilité remarquable.
- Excellente stabilité de teinte et de brillance.
- Résiste aux éclaboussures d'huiles, paraffines et hydrocarbures.

#### RENDEMENT

- 11 m<sup>2</sup>/kg pour 40 µm.

#### DENSITÉ

- 1,28 ± 0,1

#### CONSERVATION

- 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil.

#### ESV

- 55 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Pour un total de 20 L Blanc :		
INODUR PU 55 Blanc	17,1 L	2107-0001-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 20 L Tons pastels :		
INODUR PU 55 Tons Pastels	17,1 L	4107-0001-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 20 L Tons vifs :		
INODUR PU 55 Tons Vifs	17,1 L	4107-0002-17M
Durcisseur INODUR PU 55	2,9 L	2107-0002-3M
Pour un total de 3 L Blanc :		
INODUR PU 55 Blanc	2,6 L	2107-0001-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M
Pour un total de 3 L Tons pastels :		
INODUR PU 55 Tons Pastels	2,6 L	4107-0001-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M
Pour un total de 3 L Tons vifs :		
INODUR PU 55 Tons Vifs	2,6 L	4107-0002-2.6M
Durcisseur INODUR PU 55	0,4 L	2107-0002-0.4M

# INODUR<sup>®</sup>

## PU 55



FICHE TECHNIQUE N° INO/039 du 15 JUIN 2015

### PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum  
Humidité relative : 80% maximum  
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C  
Humidité : appliquer sur supports secs

### APPLICATION

- **Supports :**  
Murs neufs, murs anciens, sols en béton, métaux  
Sur support métallique, appliquer au préalable un primaire anti corrosion époxyde INOCOVER EPX28 et laisser sécher 4h avant d'appliquer la finition PU.
- **Mode d'emploi :**  
Mélanger longuement (3mn) la base de 17,1L avec le pot de 2,9L  
Ajouter le diluant après mélange des deux composants.  
Un excès de diluant diminue la limite de coulure.
- **Matériel :**  
Applicable avec pinceau, rouleau, au pistolet (Diam. de 1mm-1.5mm et pression de 4 bars), ou pistolet airless (Diam. Buse de 0.44-0.50mm et pression de 200 bars)
- **Dilution :**  
Brosse ou rouleau : 0-5% avec du DILUANT PU Rossignol  
Pistolet airless et/ou pistolet à air : 5%
- **Nettoyage du matériel :**  
Nettoyer tous les équipements après chaque emploi en utilisant le DILUANT PU.  
Il est recommandé de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation au cours d'une journée de travail.  
La fréquence de ces nettoyages dépend en fait du volume pulvérisé, de la température et du temps passe, en tenant compte de tous les arrêts éventuels.
- **Hygiène et sécurité :**  
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié