

# 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.

#### 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®

## 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
- **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 au solvant
- **Hygiène et sécurité :**  
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié