

# **FAÇONIP MONO**

Fiche technique n°81 - version septembre 2018

# Revêtement souple d'imperméabilité mono-produit

Extérieur

#### DESTINATION

Peinture de ravalement de classe D3 et Impression, intermédiaire et finition lisse des systèmes d'imperméabilité de classe I1 à I4 conforme au DTU 42.1

#### PROPRIETES

- Système mono-produit
- Conserve une grande souplesse dans le temps
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement sur surfaces verticales
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- · Aspect mat décoratif
- Facilité d'application

### **CARACTERISTIQUES**

**Rendement superficiel théorique :**  $2,8 \text{ à } 4,6 \text{ m}^2/L$ 

Séchage (20°C et 65% humidité relative) : Sec au toucher : 4 heures

Délai de recouvrement : 24 heures

**Brillant spéculaire :** < 2% sous 85°

**Liant :** émulsion acrylique photoréticulable

Classification AFNOR (NF T 36-005): NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2

Classification AFNOR (P 84-403 et NF DTU 42.1): Classe D3 et I1 à I4

Classification AFNOR (EN 1062-1): G3-E4 à E5-V2-W2-A1 à A5

Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE): Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/c): 40g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 20 g/l COV

Aspect du film : mat
Aspect en pot : onctueux

**Masse volumique à 20°C :**  $1,38 \text{ g/cm}^3 +/- 0,05$ 

Extrait sec en poids : 70 % +/- 2%Extrait sec volumétrique : 59 % +/- 2%

**Conditionnement:** 

blanc et bases PO2 et PO3 (4L et 15L)

**Teintes:** + de 1800 teintes du système COLOR'ONIP

réalisables à partir du blanc et des bases PO2 et PO3

**Conservation :** 24 mois en emballage hermétique d'origine non

ouvert à l'abri de la chaleur et du gel



## **FACONIP MONO**

#### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains et secs et faire l'ojet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Les supports peints feront l'objet d'une étude préalable conformément au DTU 42.1.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur)

Température du fond à peindre : compris entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Décontamination éventuelle du support avec ONIP NET.

Traitement et garnissage éventuel des fissures ouvertes selon les normes SNJF avec SOUPLONIP ENDUIT 9003 en 1 ou 2 passes au couteau.

Ci-dessous figure les systèmes conseillés en fonction des supports :

| SYSTEMES                         | SUPPORTS   | IMPRESSION  | INTERMEDIAIRE  | FINITION                                     |
|----------------------------------|--|---|--|--|
| ou<br>I1<br>E4V2W2A2<br>ou<br>I2 | Béton brut de type<br>parement soigné<br>conforme à la<br>norme NF P 18-210<br>(DTU 23.1)<br>Enduit à base de<br>liants hydrauliques<br>conforme à la<br>norme NF P 15-201<br>(DTU 26.1) | FACONIP<br>MONO<br>(1 couche diluée<br>avec 20% d'eau<br>en volume à<br>200 g/m²) | <b>FACONIP MONO</b><br>(1 couche à 300 g/m²)<br>en système I2  | <b>FACONIP MONO</b><br>(1 couche à 300 g/m²) |
| E5V2W2A4<br>ou<br>I4<br>E5V2W2A5 | Béton brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1)                            | FACONIP<br>MONO<br>(1 couche diluée<br>avec 20% d'eau<br>en volume à<br>250 g/m²) | FACONIP MONO (1 couche à 400 g/m² en I3) ou (1 couche à 400 g/m² + VOILONIP + 1 couche à 400 g/m² en I4) | <b>FACONIP MONO</b><br>(1 couche à 400 g/m²) |

#### Matériel d'application :

à la brosse acrylique

• au rouleau poils longs 20 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 20 - Rotaplast)

Nettoyage des outils : eau

#### HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site http://www.onip.com.

Nota: La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi

#### **PEINTURES ONIP**

Service commercial & administratif: 125-127, avenue de Fontainebleau -

94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél: 01 46 72 30 95 - Télécopie: 01 46 72 36 65 - Email: contact@onip.com Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE Tél: 02 32 50 90 16 - Télécopie: 02 32 50 90 20 - Email: labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001/2008

