

# P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE

## A base de résines acryliques en dispersion aqueuse

WWW.POLYFILLAPRO.COM

### Fiche technique

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

- **POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE** est une peinture de ravalement spécifiquement développée pour rénover les supports anciens non peints, les anciens films minces, les revêtements de classe D3, et principalement les revêtements d'imperméabilité I1 à I4 (hors taloché) définis dans les normes NF P 1062-1 / T 34-772, situés dans des zones où les escargots dégradent ou risquent de dégrader ces revêtements.

#### USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- **POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE** est utilisé pour la protection des revêtements souples ou d'imperméabilité ANDPF (hors taloché) vis-à-vis des dégradations occasionnées par les escargots.
- **POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE** est spécialement formulé pour éviter la dégradation des revêtements par les escargots mais ne contient pas de molluscide.

#### SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Le choix du revêtement est fait selon la norme NF EN 1062-1 et NF P84 404 (DTU 42.1) et NF P 74-201-1 et 2 (DTU 59.1) en fonction des défauts constatés.

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

| SUPPORT   | IMPRESSION  | FINITION   |
|---|---|--|
| Béton, ancien enduit de ciment recouvert par film mince ou RSE ou non peint                                   | 1 couche d'impression compatible avec le support et son état, de marque ANDPF                                 | 1 couche de <b>POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE</b><br>(200 g/m <sup>2</sup> )(**) |
| Ancien revêtement souple de classe D3 ou ancien revêtement d'imperméabilité de classe I1 à I4 (hors taloché). | 1 couche de <b>POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE</b><br>diuée à 15%<br>(100 g/m <sup>2</sup> )(**) | 1 couche de <b>POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE</b><br>(200 g/m <sup>2</sup> )(**) |

(\*\*) Voir matériel d'application.

**Fonds :** Tous fonds usuels du Bâtiment, sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes aux DTU 59-1 et 42-1.

**Supports neufs :** Seuls les systèmes ou procédés de décoration peuvent être appliqués.

**Supports anciens :** Les fonds doivent faire l'objet d'une étude préalable pour déterminer la nature des préparations et le revêtement à utiliser en conformité avec les DTU 59-1 et 42-1.

## P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE

**Travaux préparatoires :** Dans le cadre de la réfection de façades,

- **Préparation des supports :** nettoyage, ragréages localisés, préparation par type de support, traitement des joints, traitement des fissures et lézardes.
- **Fonds contaminés :** Utiliser **POLYFILLA PRO S700 SOLUTION** (traitement des micro-organismes).
- **Fonds structurés minéraux poreux, pulvérulents et/ou poudreux à l'état brut :** appliquer au préalable le **POLYFILLA PRO P105 FIXATEUR FACADE BLANC**.

### PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Réfermer soigneusement les emballages entamés pour une meilleure conservation.
- La peinture nécessite un traitement spécialisé pour une élimination sans danger pour l'environnement.
- Ne pas jeter le résidu à l'égout ni avec les ordures ménagères.
- Pour connaître les modalités d'élimination ou de collecte, se renseigner auprès des autorités locales.

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Matériel d'application : Rouleau polyester ou polyamide 12 à 15 mm pour déposer de 150 à 200 g/m<sup>2</sup>. Pistolet airless : buse 523, pression 150 à 200 bars. Rouleau alimenté
- Dilution : Prêt à l'emploi - Ne pas diluer le produit.
- Teintes : Teintes pastel des nuanciers FACADES des marques ANDPF.
- Nettoyage du matériel : Eau.
- Rendement : 8-10 m<sup>2</sup>//couche (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)
- Recouvrement : 12 heures minimum.
- Séchage : Sec au toucher : ± 5 heures. Délai entre couches : 12 heures minimum. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air. En période humide et froide, le séchage complet du film et la matité finale seront acquis après plusieurs semaines.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- AFNOR N F T 36.005 : Famille I classe 7b2.
- Système selon la norme : E3V2W1A0  
EN 1062-1 / T 34-722 (classe D2)
- Extrait sec en poids : 76 % ± 2.
- Extrait sec en volume : 35 % ± 3.
- Densité : 1,60 ± 0,05
- Brillant : 5 GU à 60° (aspect mat).

## P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE

### COMPOSITION

- Composition : Résines acryliques en dispersion aqueuse. Pigment : dioxyde de titane. Charges minérales spécialement sélectionnées.
- COV valeur limite UE : pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.

### CONSERVATION

2 ans en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (< 35°C).

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS France.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

La présente notice 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 avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 68.803.380 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny  
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90  
[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)