

# P900

## PEINTURE DE RAVALEMENT AE

- Extérieur -

### Fiche technique

A base de résines acryliques en dispersion aqueuse

### 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.
- **Ce produit souple et respirant ne modifie pas de façon significative les propriétés des systèmes D3 souples ou d'imperméabilité I1 à I4 sur lequel il est appliqué en particulier le masquage du faïencage et la résistance à la fissuration. Les garanties associées au système sous-jacent sont conservées.**
- **Une seule couche de POLYFILLA PRO P900 permet de s'affranchir des dégradations dues aux escargots.**

### USAGES ET PROPRIETES

- **POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE** est utilisé pour la protection des revêtements souples ou d'imperméabilité AKZO NOBEL (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 (NF DTU 42.1) et NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1) en fonction des défauts constatés.

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et supérieure à 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

SUPPORT	Système de base	FINITION
Fonds bruts.	1 système adapté à la fissuration du support, de marque AKZO NOBEL D3 souple ou I1 à I4	1 couche de <b>POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE</b> (150 - 200 g/m <sup>2</sup> )
Fond peint bien adhérent non fissuré et non farinant.	1 couche de D3/I1 de marque AKZO NOBEL diluée à 5 % (350 g/m <sup>2</sup> )	1 couche de <b>POLYFILLA PRO P900 PEINTURE DE RAVALEMENT AE</b> (150 - 200 g/m <sup>2</sup> )

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

**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 une solution de traitement des micro-organismes selon la fiche technique du fabricant.
- **Fonds structurés minéraux poreux, pulvérulents et/ou poudreux à l'état brut :** appliquer au préalable une impression solvantée opacifiante de façade du groupe AKZO NOBEL.

### PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Refermer 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.
- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....).

# P900

## PEINTURE DE RAVALEMENT AE

### APPLICATION PRODUIT

Matériel d'application :	Rouleau polyamide texturé 15 -18 mm pour déposer 200 g/m <sup>2</sup> . Pistolet Airless : (pression 150-200 bars – buse: diamètre 0.023 pouces, angle 50°). Rouleau alimenté.
Dilution :	Prêt à l'emploi - Ne pas diluer le produit.
Teintes :	Teintes pastel des nuanciers FACADES des marques AKZO NOBEL.
Nettoyage du matériel :	Eau.
Rendement : (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	8-10 m <sup>2</sup> /l/couche - 150- 200 g/m <sup>2</sup> /couche.
Recouvrement :	12 heures minimum.
Séchage :	Sec au toucher : ± 5 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	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 EN 1062-1 / T 34-722 (classe D3) :	E3 à E4V2W2A2
Extrait sec en poids :	76 % ± 2
Extrait sec en volume :	35 % ± 3
Densité :	1,5 ± 0,05
Brillant :	< 10 GU à 60° (aspect mat selon NF EN ISO 2813).

### 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 11 g/l COV.

### CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre + 5 et + 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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

[WWW.POLYFILLAPRO.COM](http://WWW.POLYFILLAPRO.COM)

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)