

### Fiche technique

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

- Produit dégraissant et détergent sans solvant pour le nettoyage des façades brutes ou revêtues avant recouvrement avec un nouveau système de peinture.

#### USAGES ET PROPRIETES

- Convient parfaitement aux anciens fonds encrassés superficiellement par la pollution urbaine et industrielle.
- Diluable à l'eau.
- Biodégradable en solution diluée.

#### SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

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.

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et supérieure à +35°C, et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70% d'humidité relative.

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton, enduits de liants hydrauliques, pâte de verre, grés cérame, briques	Brut ou recouvert par anciennes peintures parfaitement adhérentes et non écaillées	<p><b>Traitement par pulvérisation</b> Pulvériser POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE dilué. Laisser agir 5 à 10 mn Rincer à l'eau froide sous pression</p> <p><b>Traitement au rouleau, à l'éponge</b> Appliquer POLYFILLA PRO S620 NETTOYANT FACADE dilué pour mouiller le subjectile Laisser agir 5 à 10 mn Rincer à l'eau froide sous pression</p>	Systèmes de peinture des classes D ou I de la norme EN 1062-1 / NF T 34-722

#### Important

- Pour tout traitement, commencer par le bas.
- Un rinçage par buse rotative donne un meilleur résultat.
- Pour les cas difficiles (salissures incrustées), un brossage préalable avant rinçage peut s'avérer nécessaire.
- **La surface nettoyée doit être uniforme.**

#### PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Pour éviter des problèmes d'opacité de peinture, nettoyer uniformément.

#### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Présentation : Liquide.
- Matériel d'application : Pulvérisateur, rouleau poils longs, éponge, brosse souple.
- Dilution : **Salissures superficielles** : 2 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau  
**Salissures superficielles importantes** : 3 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau.  
**Salissures incrustées** : 4 à 5 litres de solution concentrée pour 10 litres d'eau.
- Rendement : 15 à 30 m<sup>2</sup>/L selon encrassement.
- Recouvrable : 2 heures environ selon conditions atmosphériques (soleil, vent). L'application de peinture à la suite du nettoyage doit impérativement avoir lieu sur support sec.
- Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- Extrait sec en poids : 7,5 % ± 2 %
- pH (produit non dilué) : 10,8

## COMPOSITION

**Liste des composants**  
Conformément au règlement (CE) N°648/2004 relatif aux détergents

Substance	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
ButylDiglycol	112-34-5
Tripolyphosphate de sodium	14127-68-5
Isotridecylalcohol 9 polyglycoether	24938-91-86
Gluconate de sodium	527-07-1
Sel potassique de l'acide ethylhexanoïque	NA
Nitrotriacétate de trisodium	506-4-31-3
Cumène sulfonate de sodium	28348-53-0
Hydroxyde de potassium	1310-58-3
Alcool gras ethoxylé	68154-97-2
Phosphate monosodique	7558-80-7
Dipentene (dl-Limonene)	138-86-3
Terpenes and Terpenoids, limonene fraction	65996-98-7
d-Limonene (R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5
Citral	5392-40-5
beta-Pinene	127-91-3
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6
Isoamyl acetate (Isopentyl acetate)	123-92-2
Allyl hexanoate (Allyl caproate)	123-68-2
Citronellal	106-23-0
p-Cymene	99-87-6
dl-Citronellol	106-22-9
Terpinolene	586-62-9
alpha-Pinen	80-56-8

## 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.

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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



**Polyfilla**

**PRO**

**S620**

**NETTOYANT FACADE**

**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 37 895 353,60 €. Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny  
Tél. 0806.80.70.01  
[www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)