

**Fiche technique**

**Impression opacifiante acrylique pour ravalement**

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Impression opacifiante pour ravalement, à base de copolymères acryliques en phase aqueuse. Idéale pour une application mécanisée.  
Extérieur.

**USAGES ET PROPRIETES**

- S'intègre parfaitement dans les systèmes respirant pour façades.
- Convient pour tous les travaux de rénovation de façades réalisées avec nos peintures et revêtements semi-épais de classe D2, D3 ou d'imperméabilité de classe I1 à I4, selon la norme EN 1062-1 / T 34-722.
- Idéale pour une application mécanisée.

**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) et NF P 84-404 1 et 2 (DTU 42.1) selon le système appliqué.  
En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre +5 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.*

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
Béton, ciment, mortier hydraulique brut.	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné.	1 couche de <b>GLOBAPRIM HYDRO LISSE</b>
Briques.	Brossage, dépoussiérage soigné. Prévoir la révision des joints.	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état, non farinant.	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP.	
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en mauvais état.	Grattage des parties non adhérentes. Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP ou décapage complet des anciennes peintures.	

**Ne convient sur anciens fonds très farinant.  
Ne convient pas comme impression sur pâte de verre, grès cérame et mortier de plâtre.  
Ne doit pas être recouvert d'une peinture solvantée (pliolite).**

**APPLICATION PRODUIT**

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse synthétique phase aqueuse ou rouleau polyamide texturé 12 – 18 mm ou rouleau polyamide méché 18 mm ou pistolet Airless (pression : 120 – 150 bars, buse : diamètre :1,017 à 0,019 pouces, angle : 40° à 60°).
<b>DILUTION</b>	: Prêt à l'emploi. Diluer avec 5 à 10% d'eau selon la porosité du support.
<b>TEINTE</b>	: Blanc.
<b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>	: Eau.
<b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 6-7 m <sup>2</sup> /l/couche. 200 – 250 g/m <sup>2</sup> /couche.
<b>TEMPS DE SECHAGE A :</b>	: Sec : 3 à 4 heures.
<b>23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>	: Recouvrable : 8 heures.

**CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION**

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7b2
Aspect du feuil sec	: Mat.
Extrait sec en poids	: 60 % ± 2
Extrait sec en volume	: 42 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,43 ± 0,05

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane rutile.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite UE	:	Pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum < 21 g/l.

## 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 COATINGS.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage 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.



**AKZO NOBEL DECORATIVE Paints France S.A. - Département TRIMETAL**  
Z.I. Les Bas Prés - CS. 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex  
Tél. 03 44 64 92 61 - Fax 03 44 64 92 70  
Internet : [www.trimetal-peintures.com](http://www.trimetal-peintures.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.