

## Fiche technique

## Impression phase aqueuse

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche d'impression pénétrante, à base de copolymère en dispersion aqueuse pour travaux courants. Intérieur.

### USAGES ET PROPRIETES

- Sèche rapidement, faible odeur.
- Bloque et uniformise les fonds, évite les embus.
- Peut-être recouvert par toute peinture mono composante mate, satinée ou brillante, en phase aqueuse.

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

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION
Béton, mortiers hydrauliques	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné	1 couche de <b>ROLLPRIM</b>
Plâtre, dérivés, et boiseries imbriquées	Brossage, dépoussiérage soigné.	
Plaques de plâtre cartonnées	Dépoussiérage soigné. Vérification des joints.	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents	Lessivage, ponçage si nécessaire	
Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire.	

#### Précaution et recommandation

Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038). Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

### APPLICATION PRODUIT

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm ou polyamide texturé 12 mm, pistolet pneumatique ou Airless.
<b>DILUTION</b>	: Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
<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).	: 8-10 m <sup>2</sup> /l/couche.
<b>TEMPS DE SECHAGE</b> :	: Sec : 1 heure.
<b>A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>	: Recouvrable : 6 heures.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7a2
Aspect du feuil sec	: Mat. (brillance spéculaire final : < 6 GU valeur à 85° selon la norme NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	: 63 % ± 2
Extrait sec en volume	: 43 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,56 ± 0,05

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères en dispersion aqueuse.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
Solvant (s)	:	Eau.
COV valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur *:	:	A+

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

## 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.

## RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
  - Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
  - Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci- ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre (m}^2\text{)}}{\text{rendement (}\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\text{)}} \times \text{nbre de couches} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

- Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.
- Ramener les pots dans un de nos points de vente doté du service de reprise des déchets ou dans une déchèterie habilitée à recevoir les déchets de peintures (pour les particuliers).
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée.
- Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé.
- Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche.



**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.