

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Peinture de ravalement mate, à base de résines acryliques en phase aqueuse de classe D2.  
Extérieur.

**USAGES ET PROPRIETES**

- Parfaitement adapté à la protection des maçonneries extérieures des grands ensembles et la décoration des façades traditionnelles.
- Imperméable aux eaux de ruissellement mais perméable à la vapeur d'eau.
- Excellente tenue aux intempéries et aux alcalis, ce qui diminue les risques de décollements.
- Possède un bon pouvoir opacifiant et s'applique facilement sans risques d'éclaboussures.

**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 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1).*

*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	FINITION
Béton, ciment, mortier hydraulique brut	Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné	1 couche <b>GLOBAPRIM HYDRO</b> ou <b>GLOBAPRIM HYDRO LISSE</b> ou <b>GLOBAPRIM CLASSIC</b>	1 ou 2 couches de <b>GLOBACRYL MAT</b>
Béton, ciment, enduit hydraulique peints en bon état	Brossage, dépoussiérage soigné ou lavage HP	1 couche <b>GLOBAPRIM HYDRO</b> ou <b>GLOBACRYL MAT diluée à 5%</b> ou <b>GLOBAPRIM HYDRO LISSE</b>	
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	1 couche <b>GLOBAPRIM HYDRO</b> ou <b>GLOBAPRIM HYDRO LISSE</b> ou <b>GLOBAPRIM CLASSIC</b>	

**PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS**

**Ne convient pas sur fonds fissurés non stabilisés.**

**Ne pas appliquer sur des RPE, revêtements d'imperméabilité, des supports plâtres et des ITE.**

**Ne jamais arrêter le travail au milieu d'une face.**

**Ne pas traiter :** - les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes.

- par temps pluvieux ou par vent fort.

- les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage.

**Ne pas utiliser 2 lots différents sur une même face en travaux de finition.**

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...)

**APPLICATION PRODUIT**

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	:	Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyamide texturé 12-18 mm ou polyamide méché 18 mm. Pistolet Airless (tête 21/80, pression 150 bars).
<b>DILUTION</b>	:	Prêt à l'emploi, peut être dilué à l'eau.
<b>MISE A LA TEINTE</b>	:	Système à teinter TRIMETAL.
<b>BASES</b>	:	AW, AM, AC.
<b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>	:	Eau.
<b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	7 - 9 m <sup>2</sup> /l/couche. 150 – 200 g/m <sup>2</sup> /couche.
<b>TEMPS DE SECHAGE :</b>	:	Sec : 30 min.
<b>A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>	:	Recouvrable : 4 heures.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2
Norme EN 1062-1/T34-722	:	E3V1W3A0
Norme NF P 84-403	:	Classe D2
Aspect du feuil sec	:	Très mat ( brillance spéculaire <5 GU à 85°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	:	54 % ± 2
Extrait sec en volume	:	41 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,35 ± 0,05

## COMPOSITION

Liant (s)	:	Copolymères acryliques en phase aqueuse.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane.
Solvant (s)	:	Eau.
Valeur limite en UE	:	Pour ce produit (Cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient au maximum 39g/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 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.