



EU Ecolabel : BE/044/003

**Intérieur**

## DÉFINITION

- Impression à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse pour murs et plafonds.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- AQUASTRAL PRIM nourrit et bloque les fonds des surfaces murales et plafonds avant recouvrement par une finition en phase aqueuse.
- AQUASTRAL PRIM évite les embus.
- AQUASTRAL PRIM est parfaitement adapté pour l'impression des plaques de plâtre cartonné et autres supports poreux.
- AQUASTRAL PRIM est très opacifiant.
- AQUASTRAL PRIM ne laisse pas transparaître les taches de rouille (têtes de clous, vis, etc.) pendant la phase de séchage.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyester tissé 13mm et polyamide texturé 12mm. Airless, Pistolet pneumatique (buse 2.5-gicleur 019-021–pression 120-130 bars),
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. A l'eau exclusivement sur fonds poreux : 10 % maximum.
- **Application :** Rouleau : empâter régulièrement les fonds, lisser de suite.  
Pistolet : éviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- **Rendement :** 9 à 10m<sup>2</sup>/litre. Peut varier en fonction de la rugosité et de la porosité du support.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Sec : 2h - Recouvrable : 6h minimum. La porosité du support peut faire varier ce délai.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Blanc.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification :** AFNOR NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2.
- **Présentation :** Peinture semi-épaisse.
- **Densité :** 1,25 + 0,05.
- **Liant :** Résines copolymères acryliques.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 49 % ± 2.
- **Extrait Sec en volume :** 38 % ± 3.
- **Degré de brillant :** 7 GU à 60° et 10 à 85° (aspect Mat velouté selon la norme NF EN ISO 2813).
- **COV :** Valeur limite pour ce produit (cat A/g) : 30 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 1g/l.
- **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).

# AQUASTRAL PRIM

## DESRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1 (NF P 74-201)

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduits de liant hydraulique	Non peint	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche AQUASTRAL PRIM	AQUASTRAL MAT ou AQUASTRAL SATIN ou AQUASTRAL PREMIUM MAT ou AQUASTRAL PREMIUM VELOURS
Plâtre et dérivés	Non peint	Brossage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM	
Anciennes peintures	Parfaitement adhérentes	Lessivage Ponçage, époussetage 1 couche AQUASTRAL PRIM	

## SÉCURITÉ

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 (respiratoire) adéquat.

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel.

## RECOMMANDATIONS ÉCOLABEL 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.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.