

# GLYTENDU H2O

Peinture satinée en phase aqueuse

**Intérieur**



## DÉFINITION

- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est une peinture satinée en phase aqueuse à base de résines alkydes en émulsion destinée à la décoration de surfaces murales et des boiseries intérieures pour travaux courants.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- Très opacifiant et très garnissant.
- Sans reprise et très facile à appliquer.
- Pratiquement sans odeur.
- Lessivable.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Surfaces murales : Brosse synthétique, rouleau polyester tissé 9-13mm, pistolet pneumatique et airless.  
Pour une bonne tension du film sur boiseries, utiliser un rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester tissé 6 mm ou 9 mm.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi. Possibilité de diluer à l'eau la 1<sup>ère</sup> couche jusqu'à 5%.  
Pistolet pneumatique : dilution à l'eau 5 à 10 % maximum.
- **Application :** Rouleau : Empâter régulièrement et lisser immédiatement toujours dans le même sens.  
Pistolet pneumatique, appliquer en passes croisées. Éviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- **Rendement :** 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre (variable suivant mode d'application, porosité et structure du support).
- **Temps de séchage à 23°et 50% HR :** Sec : 6 heures – Recouvrables : 12 heures
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Blanc/base P, bases M et V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Sur béton et enduits hydrauliques, prévoir un enduit pelliculaire et une sous-couche SUPERBASE H<sub>2</sub>O (Etats de finitions A et B).
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O appliqué en blanc/base P a une tendance au jaunissement du fait de sa composition (alkyde en émulsion). Ce jaunissement sera plus prononcé sur des surfaces à l'abri de la lumière.
- Une différence de blancheur du GLYTENDU H<sub>2</sub>O peut être observée si des surfaces adjacentes sont recouvertes d'une peinture acrylique en phase aqueuse.
- 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 36005 Famille I - Classe 4a/7b2
- **Présentation :** Peinture.
- **Densité :** 1,35 ± 0,05.
- **Liant :** Résines alkydes et copolymères acrylique en émulsion.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 56 % ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 43 % ± 3.
- **Degré de brillant :** 18 à 25 GU à 60° après 7 jours de séchage selon norme NF EN ISO 2813 (aspect satiné moyen).
- **Résistance à l'abrasion humide :** Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 5µm après 200 frottements).
- **COV :** Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 1g/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).

# GLYTENDU H2O

## DESCRIPTIF

**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	TRAVAUX PREPARATOIRES Et d'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique	SUPERBASE H2O et enduit pelliculaire. (Etats de finition A et B selon DTU 59-1)	<u>Selon D.T.U.59-1</u> • Pour état de finition C (aspect poché) : 1 couche de GLYTENDU H2O (*)  • Pour états de finition B (aspect poché) et finition A (aspect finement poché ou lisse) : 2 couches de GLYTENDU H2O
Plâtre et dérivés	1 couche impression de SUPERBASE ou 1 couche de SUPERBASE H2O	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes et dépolies si nécessaire	1 couche SUPERBASE H2O ou 1 couche de GLYTENDU H2O dilué ( 2 à 5 % d'eau)	
Boiseries intérieures (travaux courants)	1 couche impression SUPERBASE H2O (**)	2 couches de GLYTENDU H2O

(\*) Selon la teinte de l'ancien fond, une deuxième couche peut être rendue nécessaire

(\*\*) Sur des bois pouvant contenir des substances colorantes solubles à l'eau (merbau, mérantis par ex.), laisser durcir SUPERBASE H2O 24 h minimum avant de le recouvrir avec GLYTENDU H2O. Sur bois anti-siccatifs, utiliser AQUASTRAL IMPRESSION PLUS.

## 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.

*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.*

AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE SA - Département Astral Bâtiment - 29 Rue Jules Uhry 60160 THIVERNY  
Tel. 0806 807 001 - Internet : [www.astral-batiment.com](http://www.astral-batiment.com)