

## DEFINITION

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.

## DESTINATION et PROPRIETES

- Intérieur.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est très opacifiant et très garnissant.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est sans reprise.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est pratiquement sans odeur.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est disponible en blanc et 1080 teintes de la collection Tons & Couleurs.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est très facile à appliquer.
- GLYTENDU H<sub>2</sub>O est conforme aux exigences de la marque NF ENVIRONNEMENT.

## MISE EN ŒUVRE

**Conditions d'application, subjectiles, préparation des fonds et systèmes**

Se conformer aux prescriptions des DTU en vigueur.  
(voir systèmes au verso)  
Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

## **Matériel d'application**

Brosse, rouleau polyester tissé 10-12 mm ou polyamide texturé 10-12 mm, pistolet. Pour une parfaite tension du film, utiliser un rouleau polyester tissé de 5 mm.

## **Dilution**

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

## **Application**

Rouleau : Empâter régulièrement et lisser immédiatement toujours dans le même sens.  
Pistolet basse pression : Prévoir une dilution d'environ 10 % d'eau, appliquer en passes croisées. Eviter 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).

## **Délai de recouvrement**

A 23°C et 50% d'humidité relative

16 heures

## **Nettoyage du matériel**

A l'eau immédiatement après utilisation

## PRECAUTIONS A OBSERVER

- Température d'emploi : supérieure à 8 °C et inférieure à 30 °C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 65%
- 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).

## CONDITIONNEMENT

5 et 15 litres.  
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures

## CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36005

Famille I - Classe 4a / 7a2

## DESCRIPTIF

## GLYTENDU H<sub>2</sub>O

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique	SUPERBASE H <sub>2</sub> O 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 :  1 couche GLYTENDU H <sub>2</sub> O (*)  Pour états de finition A et B :  2 couches GLYTENDU H <sub>2</sub> O  (* ) Selon la teinte de l'ancien fond, une deuxième couche peut être rendue nécessaire.
Plâtre et dérivés	1 couche impression SUPERBASE ou SUPERBASE H <sub>2</sub> O	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	1 couche SUPERBASE H <sub>2</sub> O ou GLYTENDU H <sub>2</sub> O dilué ( 2 à 5 % d'eau)	

### FICHE TECHNIQUE (Produit standard blanc)

<b>Présentation</b>	Peinture
<b>Densité</b>	1,35 ± 0,05
<b>Liant</b>	Résines alkydes et vinyliques en émulsion
<b>Pigments</b>	Dioxyde de titane rutile
<b>Extrait sec en poids</b>	58 % ± 2 %
<b>Extrait sec en volume</b>	42 % ± 3 %
<b>Degré de brillant</b>	Satiné (Norme NF X08 002)
<b>Séchage à 23° C et 50 % HR</b>	Recouvrable : 16 h

### **Sécurité**

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFQA AFNOR CERTIFICATION ou sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

#### **Ce produit NF Environnement conjugue efficacité et écologie :**

- garantie des performances du pouvoir masquant et de séchage
- limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses.

AFQA AFNOR CERTIFICATION

11, avenue Francis de Pressensé - 93571 SAINT-DENIS LA PLAINE Cedex



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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 - 60761 Montataire Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646**