



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

Peinture pochée satinée mate en phase aqueuse.  
**Intérieur**

## DÉFINITION

- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O est une peinture garnissante satinée mate à base de résines alkydes et copolymères acryliques en dispersion en phase aqueuse.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O est d'une grande facilité d'application.
- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O est très opacifiant et très garnissant.
- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O a une excellente adhérence sur plâtre et enduits.
- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O a un temps ouvert important.
- GLYVELOURS H<sub>2</sub>O a peu d'odeur.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 13mm.  
Pistolet pneumatique ou airless.
- **Dilution :** Eau : Brosse rouleau, pistolet pneumatique : prêt à l'emploi (Dilution éventuelle 5% maxi en 1<sup>ère</sup> couche).  
Pistolet airless : prêt à l'emploi. (Dilution éventuelle de 2% maxi).
- **Application :** Rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite toujours dans le même sens.  
Pistolet : Appliquer en passes croisées.  
Eviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- **Rendement :** Sur fonds lisses et non absorbants : Au rouleau, 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre par couche.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Recouvrable : 12h – Dur 24h.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Bases P (blanc), 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. Ne pas ajouter de fongicide dans POLYLAC SATIN.
- Sur des anciens fonds en bon état et peu contrastés, GLYVELOURS H<sub>2</sub>O peut être utilisé en système monocouche, toutefois, les rebouchages éventuels recevront auparavant une retouche de SUPERBASE H<sub>2</sub>O.
- Sur béton et enduits hydrauliques, prévoir un enduit pelliculaire et une sous-couche SUPERBASE H<sub>2</sub>O.
- 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 Semi épaisse.
- **Densité :** 1,38.
- **Liant :** Résines alkydes et copolymères acryliques en dispersion.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 58 % ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 44 % ± 3.
- **Degré de brillant :** 5-10 GU à 60° et 9-17 à 85° selon la norme NF EN ISO 2813 (aspect : satiné mat).
- **Résistance à l'abrasion humide :** Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (perte d'épaisseur du film < 5 µm 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).

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

## 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	Enduit pelliculaire puis 1 couche de SUPERBASE H <sub>2</sub> O	Selon DTU 59-1  <u>Pour état de finition C :</u>  1 couche de GLYVELOURS H <sub>2</sub> O (*)  <u>Pour état de finition B :</u>  2 couches de GLYVELOURS H <sub>2</sub> O
Plâtre et dérivés	1 couche impression de SUPERBASE H <sub>2</sub> O ou de SUPERBASE	
Bois et dérivés imbriqués dans les surfaces à peindre (sauf Iroko, Teck...)	1 couche impression de SUPERBASE H <sub>2</sub> O ou de SUPERBASE	
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche primaire de CELLUC FER ou de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche de POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	1 couche impression de SUPERBASE H <sub>2</sub> O ou GLYVELOURS H <sub>2</sub> O dilué	

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

## SÉCURITÉ

- Produit dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- 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.
- 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.

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.