



EU Ecolabel : Fr/007/013

GLYVELOURS H₂O

Peinture pochée satinée mate en phase aqueuse.

Intérieur

DEFINITION

- GLYVELOURS H₂O est une peinture garnissante satinée mate en phase aqueuse à base de résine alkyde et acrylique en émulsion.

DESTINATION et PROPRIETES

- GLYVELOURS H₂O est d'une grande facilité d'application.
- GLYVELOURS H₂O est très opacifiant et très garnissant.
- GLYVELOURS H₂O est sans reprise.
- GLYVELOURS H₂O a une excellente adhérence sur plâtre et enduits.
- GLYVELOURS H₂O est pratiquement sans odeur.
- GLYVELOURS H₂O isole la plupart des tâches (nicotine...).
- GLYVELOURS H₂O est disponible en blanc et 1079 teintes de la collection Tons & Couleurs.
- **Mise à la teinte** : Teintes réalisables avec le système de mise à la teinte Astral Bâtiment

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application** : Brosse, rouleau polyester tissé 12 mm ou polyamide texturé 12 mm
Pistolet pneumatique ou airless.
- **Dilution** : Eau. : Brosse rouleau, pistolet pneumatique : prêt à l'emploi (Dilution éventuelle 5 % maxi en 1ère 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 m²/litre par couche
- **Recouvrable** : 12 heures à 23°C et 50% HR.
- **Nettoyage du matériel** : A l'eau immédiatement après utilisation

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Sur des anciens fonds en bon état et peu contrastés, GLYVELOURS H₂O peut être utilisé en système monocouche, toutefois, les rebouchages éventuels recevront auparavant une retouche de SUPERBASE H₂O
- Sur béton et enduits hydrauliques, prévoir un enduit pelliculaire et une sous-couche SUPERBASE H₂O.
- Les teintes obtenues avec GLYVELOURS H₂O blanc peuvent être différentes d'un lot à l'autre.

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

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification** : AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 4a/7b2
- **Présentation** : Peinture Semi épaisse
- **Densité** : 1,34
- **Liant** : Résines alkydes et acrylique en émulsion
- **Pigments** : Dioxyde de titane rutile
- **Extrait sec en poids** : 53 % ± 2 %
- **Extrait sec en volume** : 38 % ± 3 %
- **Degré de brillant** : Satiné Mat selon la Norme NF X08 002 (brillant spéculaire 10 à 18 GU sous 60°)
- **Séchage à 23°C et 50% HR** : Recouvrable : 12 h – Dur 24h
- **COV** : Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 15 g/l COV
- **Conformité aux spécifications** : **Ecolabel Européen**
L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche. www.ecolabels.fr



GLYVELOURS H₂O

DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au 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 ₂ O	Selon DTU 59-1 Pour état de finition C : 1 couche GLYVELOURS H ₂ O (*) Pour état de finition B : 2 couches GLYVELOURS H ₂ O
Plâtre et dérivés	1 couche impression SUPERBASE H ₂ O ou SUPERBASE	
Bois et dérivés imbriqués dans les surfaces à peindre (sauf Iroko, Teck...)	1 couche impression SUPERBASE H ₂ O ou SUPERBASE	
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche primaire CELLUC FER ou FERREX RAPIDE Sans Plomb	
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche MONOSPAC	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	1 couche impression SUPERBASE H ₂ O ou GLYVELOURS H ₂ O dilué	

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

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: 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. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

Précautions d'usage : Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez apporter le contenant vide dans une déchetterie. Il convient de se renseigner après des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit inutilisé. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.

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.