



GLYTENDU H2O

Peinture satinée en phase aqueuse

Intérieur

DÉFINITION

- GLYTENDU H₂O 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.
- Certifié « EXCELL ZONE VERTE » : concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Pour une bonne tension du film sur boiseries, utiliser un rouleau polyester tissé de 6mm ou un pistolet pneumatique.
Pour un aspect poché : Brosse synthétique, rouleau polyester tissé 9-13mm.
- **Dilution :** Ne pas diluer, produit prêt à l'emploi.
- **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 12m²/litre (variable suivant mode d'application, porosité et structure du support).
- **Temps de séchage à 23°et 50% HR :** Sec : 8h – Recouvrables : 16h.
- **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.
- Sur béton et enduits hydrauliques, prévoir un enduit pelliculaire et une sous-couche SUPERBASE H₂O (Etats de finitions A et B).
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

GLYTENDU H2O

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification :** AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 4a/7b2.
- **Présentation :** Peinture.
- **Densité :** 1,34 ± 0,05.
- **Liant :** Résines alkydes et vinyliques en émulsion.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 55% ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 42% ± 3.
- **Degré de brillant :** 18 à 26 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).

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 H ₂ O et enduit pelliculaire. (Etats de finition A et B selon DTU 59-1)	Selon D.T.U.59-1 <ul style="list-style-type: none"> • 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 (**) Selon la teinte de l'ancien fond, une deuxième couche peut être rendue nécessaire
Plâtre et dérivés	1 couche impression de SUPERBASE ou 1 couche de SUPERBASE H ₂ O	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes et dépolies si nécessaire	1 couche SUPERBASE H ₂ O ou 1 couche de GLYTENDU H ₂ O dilué (2 à 5 % d'eau)	
Boiseries intérieures	1 couche impression SUPERBASE H ₂ O (***)	

(***) 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.

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 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.