



Peinture alkyde pochée semi-brillante en phase aqueuse

DEFINITION

GLYKID H₂O est une peinture garnissante semi-brillante en phase aqueuse, à base de résines alkydes en émulsion.

DESTINATION et PROPRIETES

- Intérieur, Extérieur
- GLYKID H₂O est d'une grande facilité d'application.
- GLYKID H₂O est très opacifiant et très garnissant.
- GLYKID H₂O est sans reprise.
- GLYKID H₂O présente une excellente adhérence sur plâtre et enduits.
- GLYKID H₂O est pratiquement sans odeur.
- GLYKID H₂O isole la plupart des tâches (nicotine...).
- GLYKID H₂O est disponible en blanc et 1079 teintes de la collection Tons & Couleurs.
- GLYKID H₂O 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 12 mm (type Ocryl 13) ou polyamide texturé 12 mm (type Garniplex court).
Pistolet pneumatique ou airless.

Dilution

Eau
Brosse, rouleau : prêt à l'emploi (dilution 5 % maxi en 1^{ère} couche).
Pistolet airless : prêt à l'emploi.

Application

Rouleau : Empâter régulièrement et lisser immédiatement 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, 7 à 8 m²/kg par couche soit 10 à 12 m²/litre

Délai de recouvrement

A 23°C et 50% d'humidité relative

12 heures

Nettoyage du matériel

A l'eau immédiatement après utilisation

PRECAUTIONS A OBSERVER

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

CONDITIONNEMENT

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.

DESCRIPTIF**GLYKID H₂O**

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique (Intérieur seulement)	AQUASTRAL PRIM ou enduit pelliculaire et enduisage éventuel au REXENDUIT	<p><u>Selon D.T.U.59-1</u></p> <p>Pour état de finition C :</p> <p>1 couche GLYKID H₂O (*)</p> <p>Pour états de finition A et B :</p> <p>2 couches GLYKID H₂O</p> <p>(*) Selon la teinte de l'ancien fond , une deuxième couche peut être rendue nécessaire.</p>
Plâtre et dérivés (Intérieur seulement)	1 couche impression SUPERBASE ou SUPERBASE H ₂ O ou GLYKID H ₂ O dilué	
Bois et dérivés (sauf Iroko,Teck...)	1 couche impression SUPERBASE ou SUPERBASE H ₂ O ou GLYKID H ₂ O dilué	
Métaux ferreux	1 couche primaire CELLUC FER	
Métaux non ferreux (Intérieur seulement)	1 couche MONOSPAC	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes	1 couche SUPERBASE H ₂ O ou GLYKID H ₂ O dilué	

FICHE TECHNIQUE (Produit standard blanc)

Présentation	Peinture thixotropée
Densité	1,43 ± 0,05
Liant	Résines alkydes en émulsion
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Extrait sec en poids	63% ± 2 %
Extrait sec en volume	47% ± 3 %
Degré de brillant	Satiné brillant (Norme NF X08 002)
Séchage à 23° C et 50 % HR	Hors poussière : 6 h - Recouvrable : 12 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 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'AFAQ AFNOR CERTIFICATION ou sur 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.

AFAQ AFNOR CERTIFICATION

11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS 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