

H₂O, une technologie haute performance !

La Technologie H₂O allie les performances des peintures glycérophtaliques aux performances des peintures acryliques :

Les avantages de la Technologie H₂O :

- Pouvoir garnissant et opacifiant
- Bonne isolation des taches
- Grande facilité d'application
- Confort pour le client
- Réduction de l'impact sur l'environnement



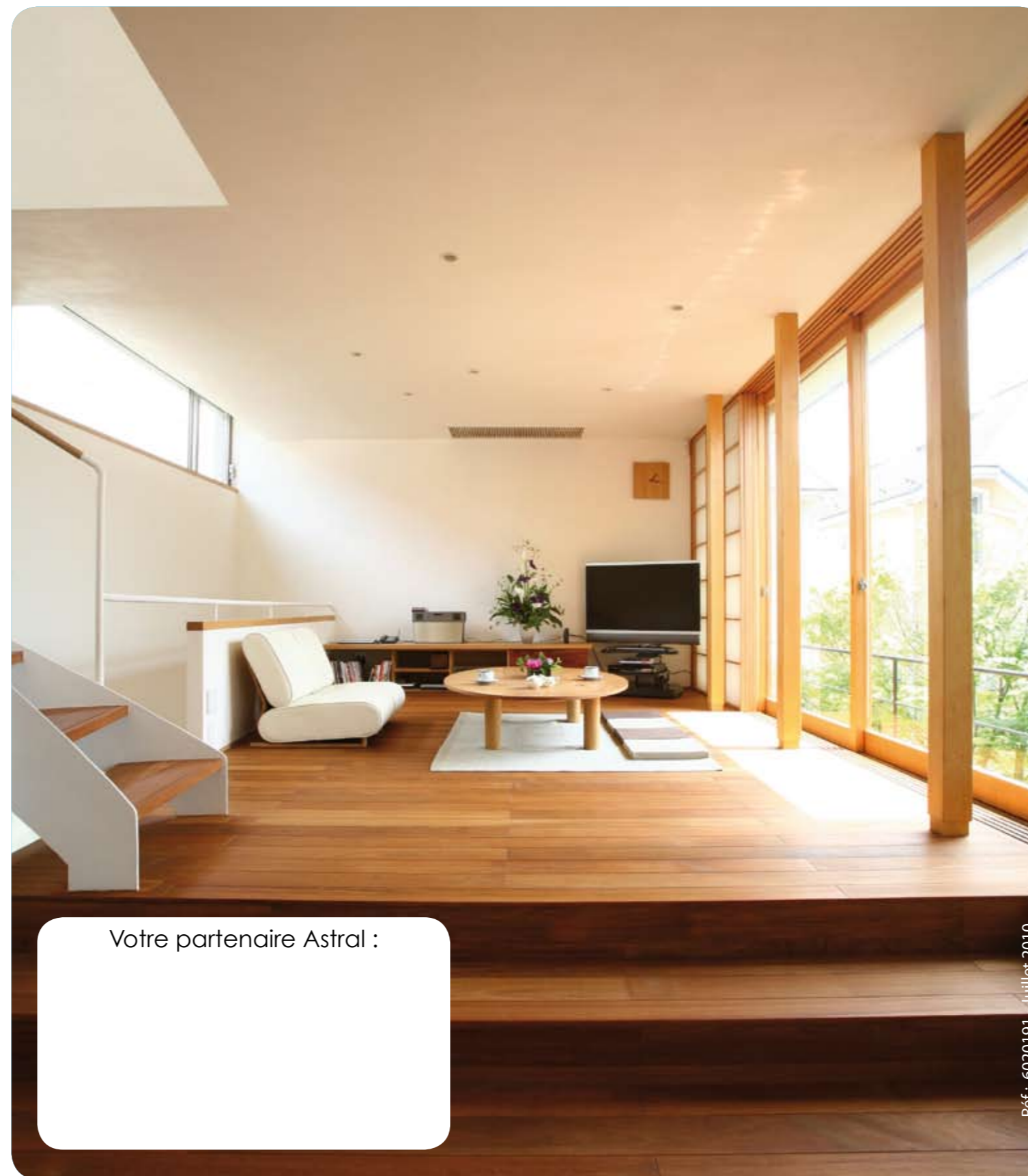
+ Les performances d'un produit glycérophtalique

- Pouvoir couvrant et isolant
- Absence de reprise
- Bonne résistance aux chocs

+ Les performances d'un produit acrylique

- Blancheur
- Temps de séchage / Faible odeur
- Respect de l'environnement
- Facilité du nettoyage du matériel

Technologie H₂O



Votre partenaire Astral :

Réf : 6020191 - Juillet 2010



Astral Peintures Bâtiment
Z.I. Les Bas Prés - B.P. 70113 - 60 761 Montataire Cedex
Tél. : 03 44 64 91 26/27 - www.astral-batiment.com

Intérieur



C'est de l'eau qu'elle tire sa force



Technologie

H₂O

Technologie H₂O : c'est de l'eau qu'elle tire sa force

La Résine Alkyde en Emulsion

Notre attachement à la protection de l'environnement nous a amené, depuis quelques années, à développer une nouvelle technologie : la Technologie H₂O.

Ces peintures sont à base de résine alkyde en émulsion (particules de résine en émulsion dans l'eau).

Cette résine nouvelle génération associe les performances techniques traditionnelles des phases solvantées aux qualités habituelles des phases aqueuses en réduisant l'impact sur l'environnement, la santé des applicateurs et celle de leurs clients.

Guidée par une volonté d'amélioration perpétuelle, Astral Peintures Bâtiment continue de promouvoir des produits en phase aqueuse plus respectueux de l'environnement.

H₂O, une technologie tournée vers l'avenir

Les finitions H₂O répondent aux critères Eco-label* et respectent :

- des critères de performance (opacité, séchage, rendement, adhérence...)

- des critères écologiques (limitation des rejets de solvants dans l'atmosphère, suppression de substances dangereuses et métaux lourds, recyclage des emballages...)

Astral Peintures Bâtiment œuvre en faveur de l'environnement en réduisant le taux de Composés Organiques Volatils (COV) contenu dans ses produits tout en préservant leurs performances.



	Teneur maximum en COV Technologie H ₂ O (g/l)	Teneur maximum en COV Objectif Européen (g/l) (pour les catégories concernées)
Superbase H ₂ O	2	30
Matastral H ₂ O*	6	30
Glykid H ₂ O	15	100
Glyvelours H ₂ O*	15	30
Glytendu H ₂ O*	15	30

Pour plus d'informations, se reporter à la fiche technique des produits.

Les COV favorisent la formation d'ozone dans les couches basses de l'atmosphère, pouvant provoquer ainsi : irritation des yeux et des poumons, difficultés respiratoires, réduction de la résistance aux infections.

* Certification Eco-label en cours, pour plus d'informations nous consulter.



IMPRESSION

SUPERBASE H₂O



Conditionnements : 1L, 5L et 15L
Rendement : 10 m²/L

Impression alkyde / acrylique en phase aqueuse, très adhérente et isolante, recouvrable en 4 heures.

- **Destination :**
Intérieur.

- **Adhérence parfaite :**

Grâce au mélange de deux résines, Superbase H₂O adhère mieux qu'une impression glycéro ou acrylique.

- **Rapidité d'exécution du chantier :**

Cette impression est recouvrable en 4 heures.

- **Sécurité du résultat :**

Superbase H₂O isole la plupart des taches (nicotine, feutre...).

- **Confort de pose :**

La technologie H₂O permet d'avoir les avantages d'un glycéro (aisance d'application lors du rechampi) et les avantages d'un acrylique (faible odeur de solvant et nettoyage des outils à l'eau).

- **Teintes :**

Disponible en blanc.

FINITIONS

MATASTRAL H₂O

Aspect Mat



Conditionnements : 5L et 15L
Rendement : 10 à 12 m²/L

Peinture mate pochée en phase aqueuse à base de résines alkydes en émulsion. Peut être appliquée en système mono-produit.

- **Destination :**
Intérieur.

- **Résultat garanti :**

Grâce à la technologie H₂O, Matastral H₂O a un temps ouvert supérieur à un acrylique standard (réduit le risque de reprise).

- **Masque les défauts :**

Par sa grande matité, ce mat cache la plupart des défauts.

- **Confort de pose :**

La technologie H₂O permet d'avoir les avantages d'un glycéro (aisance d'application lors du rechampi) et les avantages d'un acrylique (faible odeur de solvant et nettoyage des outils à l'eau).

- **Teintes :**

Disponible en blanc et teintes "Pastels" du nuancier "Tons & Couleurs".

GLYKID H₂O

Aspect Semi-brillant



Conditionnements : 5L et 15L
Rendement : 10 à 12 m²/L

Peinture garnissante semi-brillante en phase aqueuse, à base de résines alkydes en émulsion. Peut être appliquée en système mono-produit.

- **Destination :**
Intérieur.

- **Simplicité d'utilisation :**

Sur d'anciens fonds peints en bon état, le Glykid H₂O peut être utilisé en système mono-produit.

- **Réoccupation rapide des locaux :**

Cette peinture à faible odeur n'entraîne aucune gêne pour les occupants.

- **Confort de pose :**

La technologie H₂O permet d'avoir les avantages d'un glycéro (aisance d'application lors du rechampi) et les avantages d'un acrylique (faible odeur de solvant et nettoyage des outils à l'eau).

- **Teintes :**

100% du nuancier "Tons & Couleurs".

GLYVELOURS H₂O

Aspect Velours



Conditionnements : 5L et 15L
Rendement : 10 à 12 m²/L

Peinture garnissante satinée-mate en phase aqueuse, à base de résines alkydes en émulsion. Peut être appliquée en système mono-produit.

- **Destination :**
Intérieur.

- **Simplicité d'utilisation :**

Sur d'anciens fonds peints en bon état, le Glyvelours H₂O peut être utilisé en système mono-produit.

- **Qualité du résultat :**

Cette finition H₂O vous offrira un film de peinture poché et garnissant.

- **Confort de pose :**

La technologie H₂O permet d'avoir les avantages d'un glycéro (aisance d'application lors du rechampi) et les avantages d'un acrylique (faible odeur de solvant et nettoyage des outils à l'eau).

- **Teintes :**

100% du nuancier "Tons & Couleurs".

GLYTENDU H₂O

Aspect Satin



Conditionnements : 1L, 5L et 15L
Rendement : 10 à 12 m²/L

Peinture satinée tendue 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 :**
Intérieur.

- **Finesse du résultat :**

Par sa formulation, cette finition est tendue et garnissante et convient parfaitement pour les boiseries intérieures (plinth, moulures...).

- **Qualité dans le résultat :**

Appliquée au rouleau Polyester tissé 5 mm, elle vous offrira par sa formulation un film de peinture tendu (aspect proche d'une laque), et appliquée au rouleau polyester tissé 10-12 mm, un aspect poché.

- **Solidité dans le temps :**

La résine glycérophtalique (alkyde) assure une bonne accroche et une grande facilité d'entretien. Glytendu H₂O est lessivable et idéal pour la mise en peinture des huisseries intérieures.

- **Teintes :**

100% du nuancier "Tons & Couleurs".