

# GUIBARDAGE HYDROPLUS

## Peinture de finition pour bardage, d'aspect satiné

LES  
MÉTAUX



ABSOLU  
SYSTEM

<b>DESTINATION</b>	Pour la protection et la décoration des bardages prélaqués de tous types
<b>QUALITÉS DOMINANTES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicable sur tous types de bardages prélaqués, acier galvanisé...</li><li>• Pour travaux neufs ou de rénovation</li><li>• Monocomposant</li><li>• Monoproduit sur support prélaqué</li><li>• Facile d'application</li><li>• Très bonne adhérence au support</li><li>• Pas de migration de rouille à travers le film pendant l'application</li></ul>
<b>TEINTES</b>	Blanc RAL 9010 Toutes teintes du nuancier Chromatic® Teintes RAL
<b>DEGRÉ DE BRILLANCE</b>	Brillant spéculaire : 40% sous 60° d'angle

### Caractéristiques techniques

<b>RENDEMENT</b>	7 à 11 m <sup>2</sup> /litre selon le support
<b>CONDITIONNEMENT</b>	3 L et 10 L
<b>DENSITÉ MOYENNE</b>	1,34 (± 0,05)
<b>EXTRAIT SEC EN VOLUME (en blanc)</b>	45% (± 2%)
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b> (20 °C et 65% Humidité Relative)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hors poussière : 15 minutes</li><li>• Sec au toucher : 45 minutes</li><li>• Redoublable : 8 heures</li></ul>

### Mise en œuvre

<b>MATÉRIEL D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brosse</li><li>• Rouleau : dilution 0 à 5%, privilégier microfibres 10 mm</li><li>• Pistolet : dilution 0 à 5% - buse 15/1000<sup>e</sup>, pression 150 bars. Ne pas utiliser avec pistolet chauffant</li></ul>
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température extérieure supérieure à 5 °C</li><li>• Hygrométrie inférieure à 80%</li><li>• Température du support entre 10 °C et 30 °C sur support non condensant</li><li>• Température du support de 3 °C au-dessus du point de rosée</li></ul>
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL</b>	Eau

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)

# GUIBARDAGE HYDROPLUS

## Peinture finition pour bardage, d'aspect satiné

### Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Nature des systèmes	Etat des fonds	Travaux préparatoires	Primaire	Finition
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent et en bon état	• Non repeint, non corrodé	• Dégraissage ou lessivage, rinçage soigné, séchage complet		• 2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS
	• Anciennement peint, non corrodé	• Lessivage, rinçage séchage complet		• 2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS
	• Anciennement peint faiblement corrodé ou écaillant aux arêtes	• Dégraissage lavage, brossage mécanique intensif, remise à nu des zones dégradées, séchage complet	• Pochonnage des zones remises à nu avec PRIMATEC	• 2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS
Bardage brut / Galvanisation	• Neuf ou ancien non peint	• Dégraissage, dérochage à l'acide phosphorique dilué, rinçage soigné, séchage complet	• 1 couche de PRIMATEC dilué à 5%	• 2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS
	• Ancien peint	• Brossage, lavage, séchage		• 2 couches de GUIBARDAGE HYDROPLUS

### NB :

- Tous ces travaux préparatoires peuvent être complétés par des traitements additionnels tels que traitements anticryptogamiques, fongicides.
- Le lettrage peut être réalisé avec GUIBARGADE HYDROPLUS.

### Observations

#### CLASSIFICATION NT T 36-005

Famille I, Classe 7b2

#### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d) : 130 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 110 g/l COV

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

#### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.guittet.com](http://www.guittet.com)