



**DESTINATION**

Pour la protection et la décoration des bardages de tous types

**QUALITÉS DOMINANTES**

- Applicable directement sur tous types de bardages prélaqués en bon état
- Applicable sur acier galvanisé ou aluminium après une couche de GUIT'ACCROCH TS en primaire
- Facile d'application
- Très bonne adhérence au support
- Pas de migration de rouille à travers le film pendant l'application
- Excellente tenue dans le temps des teintes vives
- Sans reprise, même en teintes vives

**TEINTES**

Toutes teintes du nuancier Chromatic® et nuancier RAL

**DEGRÉ DE BRILLANCE**

35 % sous 60°

**Caractéristiques techniques**

**RENDEMENT**

8 à 10 m<sup>2</sup>/L

**CONDITIONNEMENT**

10 L

**DENSITÉ MOYENNE**

1,1 ± 0,05

**EXTRAIT SEC EN VOLUME**

40 % (± 2 %)

**TEMPS DE SÉCHAGE**

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 1h
- Sec au toucher : 2h
- Redoublable : 8h

**Mise en œuvre**

**MATÉRIEL D'APPLICATION**

Brosse : ne pas diluer. Rouleau microfibre 10 mm : dilution 0 à 5 % avec de l'eau. Pistolet sans air : buse 15 à 17/1000e, pression 180 à 210 bars, dilution 0 à 5 % avec de l'eau.

**DILUTION**

0 à 5 % selon utilisation

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

Eau

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1). Dans tous les cas, le support devra être sain, sec et propre avant mise en peinture.

### Condition d'application :

Produit applicable à une température ambiante comprise entre +10°C et +30°C, et à une hygrométrie inférieure à 80 %. La température du support doit être comprise entre +10°C et +30°C et doit être de +3°C au-dessus du point de rosée.

Subjectiles	Travaux Préparatoires	Impression	Finition
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent en bon état non repeint, non corrodé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage ou lessivage, rinçage soigné, séchage complet</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 couches de GUIBARDAGE+</li> </ul>
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent et en bon état. Anciennement peint, non corrodé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage, rinçage séchage complet</li> </ul>		
Bardages pré-laqués type Polyester, Polyester siliconé, Plastisol® adhérent et en bon état. Anciennement peint faiblement corrodé ou écaillant aux arêtes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage lavage, brossage mécanique intensif, remise à nu des zones dégradées, séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pochonnage des zones remises à nu avec GUIT'ACCROCH TS</li> </ul>	
Bardage brut / Galvanisation Neuf ou ancien non peint	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dégraissage, dérochage à l'acide phosphorique dilué, rinçage soigné, séchage complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 couche de GUIT'ACCROCH TS dilué à 5%</li> </ul>	
Bardage brut / Galvanisation Ancien et peint	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brossage, lavage, séchage</li> </ul>		

## Observations

### NORMALISATION

NF T 36-005 : Famille I - 7b2

### CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient maximum après dilution 110 g/L COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Classe C

### CONSERVATION

24 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)

### INFORMATION CONSOMMATEURS

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.