

## Définition

- Peinture décorative pour toitures, à base résines acryliques en phase aqueuse.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- Décoration des toitures.

## Propriétés

- Décoration et rénovation esthétique des toitures.
- Compatible avec les principaux types de toitures.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Faible encrassement.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Grand confort d'application.
- Aspect satiné.



Satin



Brosse



Rouleau



Pistolet

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li> <li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li> </ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte onctueuse.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

- En stock :  
Brun et Ardoise.
- En M.A.T. :  
Teintes soutenues du Chromatic Façade.  
Teintes soutenues des nuanciers toitures

### pH

- Environ 8-9.

### Masse volumique

- 1,27 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>  
(norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 56 ± 2 %.

## Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
sec au toucher : 4 heures.

## Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)  
Redoublement : 24 heures.

## Rendement

■ 5 m<sup>2</sup>/litre par couche, selon le support et le mode d'application.

## Conditionnement

5 et 15L : teintes de stock  
15L : base SET1

## Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

## Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

# Mise en œuvre

## Processus

Type de Support	Tuiles terre cuite ou tuiles béton			Ardoises naturelles ou en fibrociment			Plaques ondulées en fibrociment, bitume ou Shingles		Plaques en zinc	
	Brutes		Déjà peintes	Brutes		Déjà peintes	Brutes	Déjà peintes	Brutes	Déjà peintes
État du support	Légèrement poreuses ou un peu farinantes	Non poreuses		Légèrement poreuses ou un peu farinantes	Non poreuses					
Préparation	Remplacer les tuiles cassées ou abîmées Éliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide. Rinçage soigné et séchage complet			Remplacer les ardoises cassées ou abîmées Éliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide. Rinçage soigné et séchage complet Traiter les crochets métalliques corrodés par pochage au primaire antirouille type FREITAMÉTAL EXPERT			Remplacer les plaques cassées ou abîmées Éliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide Rinçage soigné et séchage complet		Dérochage Rinçage soigné Séchage complet	Lessivage Rinçage soigné Séchage complet
Impression	1 couche d'IMPRITEX	-	-	1 couche d'IMPRITEX	-	-	-	-	1 couche de primaire d'accrochage type FREITACCROCH	-
Finition	1 couche de GARNYCOAT TOITURES dilué à 10%		-	1 couche de GARNYCOAT TOITURES dilué à 10%		-	1 couche de GARNYCOAT TOITURES dilué à 10%	-	1 couche de GARNYCOAT TOITURES dilué à 10%	-
	1 couche de GARNYCOAT TOITURES		1 ou 2 couches (si nécessaire) de GARNYCOAT TOITURES	1 couche de GARNYCOAT TOITURES		1 ou 2 couches (si nécessaire) de GARNYCOAT TOITURES	1 couche de GARNYCOAT TOITURES	1 ou 2 couches (si nécessaire) de GARNYCOAT TOITURES	1 couche de GARNYCOAT TOITURES	1 ou 2 couches (si nécessaire) de GARNYCOAT TOITURES

«La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur». 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.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Neufs, durs, sains et compacts : Tuiles terre cuite, Tuiles béton, Toitures zinc, Ardoises, Plaques fibro-ciment, Plaques en bitume, Shingles.
- Anciens : de même nature que les supports neufs. Ces supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

### Travaux préparatoires

Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1. et seront réalisés avec le plus grand soin.

- Si nécessaire, assainir les fonds avant peinture avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).
- **Assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542. (Consulter la fiche technique).**
- Selon type de support : voir tableau PROCESSUS.

## Mise en œuvre

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse .
- Rouleau polyamide texturé 18 mm.
- Pistolet.

#### Dilution

- Brosse ou rouleau : En 1<sup>ère</sup> couche, sans impression, diluer **GARNYCOAT TOITURES** à 10%, ajouter 1,5 litres d'eau environ par bidon de 15 litres.
- Pistolet : Ne pas diluer.

#### Nettoyage du matériel

A l'eau, ou aux solvants si le produit a séché.

#### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1. Température ambiante et température du support supérieure à + 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des supports surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Ré-homogénéiser après ouverture du seau.
- Avant la mise en œuvre, dans le cas d'une application au pistolet, veuillez à bien protéger les environs

## Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2.

#### Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.