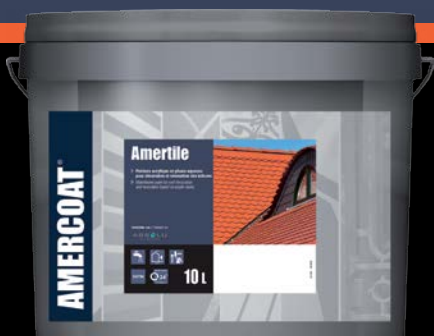


# TOITURE

AMERCOAT®



/ Color & Protection



# Amertile

**/// PEINTURE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE  
POUR DÉCORATION ET RÉNOVATION DES TOITURES**

- ▶ Monoproduit facile d'application
- ▶ Excellente adhérence sur les principaux types de toitures
- ▶ Haute durabilité
- ▶ Mise à la teinte en magasin (250 teintes)

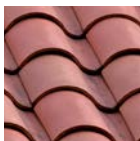
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ RENDEMENT MOYEN : 5 m<sup>2</sup>/l</li><li>■ CONDITIONNEMENT : 10 litres</li><li>■ TEINTES : NUANCIER CHROMATIC® FAÇADE</li></ul>
---	--

Se référer aux instructions de la fiche technique

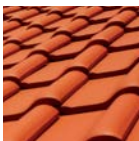
# TOITURE

## 1. NATURE DES SUPPORTS

Amertile est compatible avec les principaux types de toitures : tuiles terre cuite, tuiles béton, zinc, ardoises, plaques fibres-ciment, plaques bitume, shingles...



Tuiles terre cuite



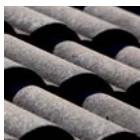
Tuiles béton



Zinc



Ardoises



Plaques fibres-ciment



Plaques bitume



Shingles

## 2. RECONNAISSANCE

- Un test visuel permet de repérer rapidement la présence de mousses, de farinage ou de points de corrosion selon les supports. Des contrôles simples précisent les travaux et précautions à prendre.

1.

TEST D'ADHÉRENCE

2.

TEST DE PRÉSENCE DE FARINAGE

RÉSULTAT

Avant mise en peinture, les supports doivent être conformes au DTU 59-1.

# AMERCOAT®

## 1. TEST D'ADHÉRENCE : QUADRILLAGE

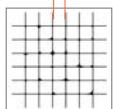


Sur anciens fonds peints, vérifier l'adhérence des anciennes peintures : procéder à des séries d'entailles au cutter comme représentées ci-dessous. Une bande adhésive collée sur les quadrillages et tirée d'un coup sec donne la cohésion des anciens fonds.

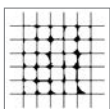
Si le niveau d'adhérence est :

- ▶ **Bon/acceptable** : pas d'élimination du revêtement.
- ▶ **Faible/très faible** : élimination des anciens fonds par tous moyens appropriés.

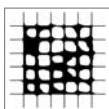
▶ Espace entre chaque trait = 1 à 2 mm



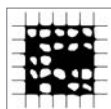
BON



ACCEPTABLE



FAIBLE



TRÈS FAIBLE

## 2. TEST DE PRÉSENCE DE FARINAGE



Détecter la présence de farinage.

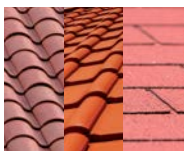
Si oui, éliminer par lavage HP (accompagné de détergent si nécessaire) suivi d'un séchage.



# 3. PRÉPARATION DES SUPPORTS

Avant toute mise en œuvre, il est essentiel de réaliser une préparation des supports adaptée aux pathologies rencontrées. Les travaux préparatoires devront être conformes à la fiche technique et plus généralement au DTU 59-1. La préparation de surface garantit la propreté du support et l'accroche du film de peinture.

## ▶ TUILES, PLAQUES FIBRES-CIMENT OU BITUME ET SHINGLES



- ▶ Remplacer les matériaux cassés ou abîmés.
- ▶ Dégraisser le support et éliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide **PPG SOLUTION AL**.
- ▶ Effectuer un rinçage soigné et séchage complet.

## ▶ ARDOISES NATURELLES OU FIBRES-CIMENT



- ▶ Réparer les ardoises cassées ou abîmées.
- ▶ Éliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide **PPG SOLUTION AL**.
- ▶ Effectuer un rinçage soigné et séchage complet.
- ▶ Traiter les crochets métalliques corrodés par pochonage, à l'aide du primaire antirouille **AMERPRIME ZINC**.

## ▶ PLAQUES EN ZINC



- ▶ Dans le cas d'un support brut neuf, effectuer un dérochage avant rinçage puis séchage complet.
- ▶ En rénovation, procéder à un lessivage, un rinçage soigné puis un séchage complet.

### ATTENTION

- ▶ Il est nécessaire de traiter et d'éliminer la corrosion avant mise en peinture.



## 4. SYSTÈMES

**SUPPORT BRUT  
NON POREUX** ▶▶

**AMERTILE**  
1 couche diluée à 10 %



**AMERTILE**  
1 couche

Dans le cas de plaques en zinc, appliquer une couche de primaire **AMERPRIME ULTRA** avant le système de finition.

**SUPPORT  
DÉJÀ PEINT** ▶▶

**AMERTILE**  
1 couche



**AMERTILE**  
1 couche (si nécessaire)

Sur support légèrement poreux ou farinant, prévoir un système avec une impression opacifiante à base de résine Hydro-Pliolite en dispersion aqueuse avant recouvrement par 2 couches d'**AMERTILE**.

### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- ▶ Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente < 300 tours / minute.
- ▶ Diluer **AMERTILE** à l'eau pour application d'une première couche diluée.
- ▶ Application possible : brosse / rouleau texturé 18 mm / pistolet.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- ▶ Température extérieure comprise entre +5°C et +35°C.
- ▶ Température du support entre +5°C et +35°C et +3°C au-dessus du point de rosée.
- ▶ Humidité relative inférieure à 80 %.

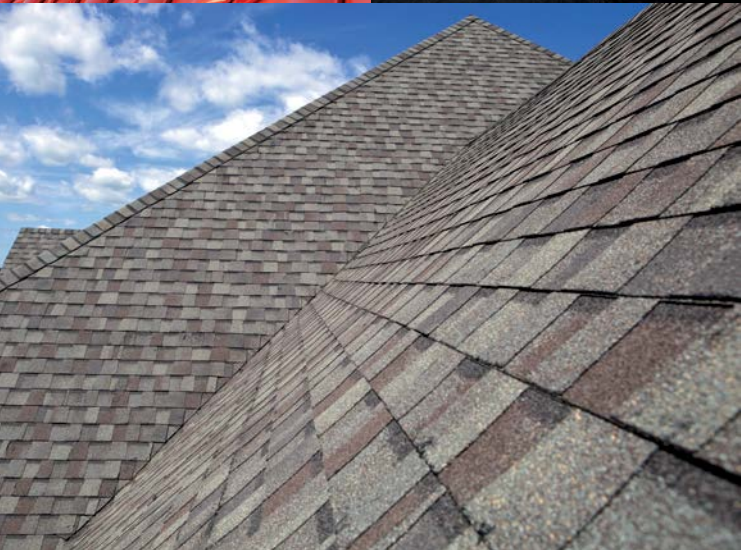
### CONSEILS

- ▶ Ne pas appliquer par grand vent.
- ▶ Privilégier une application au pistolet pour les grandes surfaces.
- ▶ Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique.

# TOITURE

## SUPPORTS COURANTS À PEINDRE

Principaux types de toitures : tuiles terre cuite, tuiles béton, zinc, ardoises, plaques fibres-ciment, plaques bitume, shingles...



# LA GAMME.

## LES PRIMAIRES.



**ACIER**



**SUPPORTS  
SPÉCIAUX**



**HAUTE  
PERFORMANCE**

## LES FINITIONS.



**LAQUE  
ANTICORROSION**



**BARDAGE**



**HAUTE  
PERFORMANCE**



**TOITURE**

## LES SOLS.



PIÉTONS

**SOLS HABITATION**



GARAGES



**SOLS PARKING**



**MARQUAGE**

**AMERCOAT®**

[WWW.COLORANDPROTECTION.COM](http://WWW.COLORANDPROTECTION.COM)

PPG AC - AMERCOAT

Union Square

1 rue de l'Union

92565 Rueil-Malmaison Cedex

Tél. : +33 1 57 61 02 38 - Fax : +33 1 57 61 01 79

