



Janvier 2017

## ► DÉFINITION

- ▶ Peinture acrylique en phase aqueuse pour décoration et rénovation des toitures.

## ► DESTINATION

- ▶ Applicable sur les toitures de type tuiles terre cuite, tuiles béton, zinc, ardoises, plaques fibres-ciment, plaques bitume et shingles.
- ▶ Extérieur.
- ▶ Sur toitures à pente supérieure à 5%, supports neufs ou en rénovation.

## ► AVANTAGES PRINCIPAUX

- ▶ Monoproduit facile d'application.
- ▶ Excellente adhérence sur les principaux types de toitures.
- ▶ Excellente résistance aux intempéries.
- ▶ Haute durabilité.
- ▶ Monocomposant.
- ▶ Teintable sur machine à teinter Absolu System® : très large offre de teintes.

## ► UTILISATION

### ► Préparation des supports

Les supports, les travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec la norme NF P 74201 (réf DTU 59-1). Les supports, neufs ou anciens, doivent être durs, sains et secs avant la mise en peinture.

La température ambiante sera comprise entre +5°C et +35°C et celle du support entre +5°C et +35°C et devra être de +3°C au-dessus du point de rosée. L'humidité relative ambiante doit être inférieure à 80%.

Une reconnaissance préalable est nécessaire afin de déterminer la nature des préparations et la nécessité d'une couche d'impression adaptée.

Pour la préparation détaillée selon le type de support, se reporter au tableau SYSTÈME RECOMMANDÉ.

### ► Préparation du produit

Le produit ne doit pas être appliqué lorsque les conditions atmosphériques peuvent apporter de la condensation, une surchauffe du support ou une accélération anormale du séchage (grand vent, soleil).

Bien homogénéiser le produit avant chaque utilisation, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente < 300 tours/minute.

En cas de dilution nécessaire, ajouter l'eau sous agitation.

### ► Matériel d'application

- **Brosse** : en 1<sup>re</sup> couche sans impression, dilution 0 à 10 % avec de l'eau.
- **Rouleau polyamide texturé 18 mm** : en 1<sup>re</sup> couche sans impression, dilution 0 à 10 % avec de l'eau.
- **Pistolet sans air** : buse 15 à 17/1000e pouces, pression 180-210 bars, ne pas diluer.

### ► Nettoyage des outils

À l'eau.





## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Support	Préparation	Système recommandé	
		Support brut, non poreux	Support déjà peint
- Tuiles terre cuite ou béton - Plaques fibres-ciment, bitume - Shingles	Remplacer les matériaux cassés ou abîmés. Eliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide <b>PPG Solution AL</b> . Effectuer un rinçage soigné et séchage complet.	1 couche <b>AMERTILE</b> dilué à 10% + 1 couche <b>AMERTILE</b>	1 à 2 couches (si nécessaire) <b>AMERTILE</b>
- Ardoises	Remplacer les matériaux cassés ou abîmés. Eliminer les algues et lichens à l'aide d'un traitement fongicide et algicide <b>PPG Solution AL</b> . Effectuer un rinçage soigné et séchage complet. Effectuer un pochonnage des crochets métalliques corrodés à l'aide d' <b>AMERPRIME ZINC</b> .		
- Plaques en zinc	Dérocher le support brut. Après lessivage, effectuer un rinçage soigné et séchage complet.	1 couche du primaire d'adhérence <b>AMERPRIME ULTRA</b> + 1 couche <b>AMERTILE</b> dilué à 10% + 1 couche <b>AMERTILE</b>	

Attention, en cas de support brut poreux ou farinant, une couche d'impression adaptée à base de résine HydroPliolite® en dispersion aqueuse est nécessaire avant recouvrement par **AMERTILE**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Liant</b>	Résine acrylique
<b>Aspect du film sec</b>	Satiné (15-20% sous 60° d'angle)
<b>Teintes</b>	Brun, ardoise, toutes teintes (nuancier RAL + Chromatic Façade®)
<b>Densité à 20°C</b>	1,24 +/- 0,1
<b>Extrait sec en poids</b>	55 +/- 2%

<b>Rendement moyen (m<sup>2</sup>/l)</b>	5 m <sup>2</sup> /litre/couche selon le support
<b>Séchage toucher à 20°C</b>	4 heures
<b>Point éclair</b>	Sans
<b>Séchage minimum recouvrable à 20°C</b>	24 heures
<b>Conditionnement</b>	10 litres

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2
<b>Classification COV*</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L COV sans dilution = 30 g/L
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Non concerné

<b>Conservation en bidon d'origine non ouvert</b>	24 mois, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et les indications portées sur l'emballage

\* Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés.