



## DESCRIPTION

---

Peinture mate à base de résine acrylique en phase aqueuse pour la rénovation des toitures.

## DESTINATION

---

Pour la rénovation et la protection des toitures en tuiles béton, fibre ciment. Autres types de tuiles, nous consulter

## PROPRIETES

---

- Grande résistance aux UV et au blanchiment.
- Bonne opacité.
- Très bonne adhérence
- Bonne tenue aux intempéries.
- Séchage rapide.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 7b2.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	: Mat velouté.
<b>Masse volumique</b>	: 1.24 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Extrait sec</b>	: En poids: 46,2 +/- 2%.
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/i): 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 60 g/l de COV.
<b>Rendement</b>	: 6 à 8 m <sup>2</sup> /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: hors pluie 1h.
<b>Recouvrable</b>	: 6 à 8 heures.
<b>Teintes</b>	: 6 teintes.
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Conditionnement</b>	: 10L.

**Préparation des fonds:**

*La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.*

Le support doit être propre, sec et sain avant l'application.

- Eliminer les anciennes peintures mal adhérentes par décapage.
- Nettoyer soigneusement la surface de la toiture (mousses et les salissures atmosphériques) par nettoyeur haute pression.
- Traiter contre les mousses et les lichens (respecter impérativement les temps d'action des produits de traitement minimum 48h).
- Nettoyer au jet d'eau à haute pression si nécessaire et laisser sécher complètement la toiture.
- En cas d'application d'un produit anti mousse à effet rémanent, il est préférable d'attendre 24h avant mise en peinture.

**Application:**

**Température du support**

: la température du support doit être supérieure à 5°C et inférieure à 35°C, et au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

**Conditions atmosphériques**

: la température atmosphérique doit être supérieure à 5°C et inférieure à 35°C. L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%.

**Conditions d'application**

: DTU 59.1.

**Matériel d'application**

: Rouleau polyamide texturé 10-12mm, airless.

**Nettoyage du matériel**

: Eau.

**Diluant**

: Eau.

**Dilution**

: Prêt à l'emploi. Diluer la 1<sup>ère</sup> couche à 10% si nécessaire.

**SYSTEME D'APPLICATION**

Support	Impression	Finition
toitures en tuiles béton, fibre ciment et dérivés	1 couche d' <b>EPERTOITURE</b>	1 couche d' <b>EPERTOITURE</b>

**HYGIENE ET SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité.

**FICHE TECHNIQUE – Janvier 2016 annule et remplace toute fiche antérieure.**

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

**GESTION DES DECHETS**

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau.

Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.