



FICHE TECHNIQUE

RÉNOV' IMPER

PEINTURE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE POUR LA RÉNOVATION DES TOITURES



DESRIPTIF DU PRODUIT

Peinture à base d'émulsion acrylique en phase aqueuse, destinée à la rénovation des toitures, spécifiquement développée pour une protection complète et durable contre les attaques des champignons, mousse, lichens...

DOMAINES D'APPLICATION

EXTÉRIEUR.

Supports

- Tuiles béton, tuiles terre cuite.
- Tôles, zinc.
- Fibrociment.
- Supports bitumineux, shingle. etc...(nous consulter).

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- Finition satinée et nettoyable,
- Fort pouvoir d'adhérence.
- Technologie de protection présentant une meilleure résistance aux PH alcalins, aux intempéries et aux UV,
- Stabilité et efficacité à long terme.
- Protection contre la rouille sur toutes les parties métalliques de la toiture (fixations, crochets, etc...)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|--|
| Composition | Résine acrylique en phase aqueuse |
| Norme Afnor | NFT 36005 famille 1 classe 7b2 |
| Présentation | Peinture monocomposante |
| Densité | 1.30 ± 0.05 suivant teinte |
| Proportion du mélange | Sans objet |
| Temps de murissement | Néant |
| Extrait sec | 65 % (± 1 %) en poids 54 % (± 1 %) en volume |
| Dilution | Eau |
| Point éclair | Sans objet |
| CPV | 23 % |
| Brillant spéculaire | Sans objet |
| Aspect | Satin |
| Consommation | 7 à 8 m ² /L pour un feuil sec de 70 µm |
| Couleur | Brun (RAL 8017), Rouge Tuile (RAL 8012), Gris Anthracite (RAL 7016), Gris clair (RAL 7035) Blanc |
| Durée de conservation | Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré |
| Conditionnement | Bidon de 3 et 15 litres |

DÉLAI DE RECOUVREMENT

SÉCHAGE

| | |
|----------------|------------|
| HORS POUSSIÈRE | 30 minutes |
| RECOUVRABLE | 3 heures |



MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

· Éliminer par brossage les salissures, mousses et parties non adhérentes. Il est fortement recommandé d'appliquer par pulvérisation notre FUN'DÉMOUSS (cf. F.T. correspondante) afin de «stériliser» le support avant l'application du RÉNOV'IMPER.

Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

Conditions d'application

- Le RÉNOV'IMPER craint le gel, il devra être stocké à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C.
- Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

Application

Éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation. Dans ce dernier cas, il est conseillé de travailler par couches successives afin d'éviter les surcharges.

Sur support brut, deux couches minimum sont obligatoires.

Il est recommandé de diluer la première couche avec 10 % d'eau maximum.

Systèmes et consommations

La consommation moyenne est de 7 à 8 m²/L.

RÈGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- Consulter la fiche de données de sécurité. © FUNGET – Juin 2021.

- COV : Conforme à la directive 2004/42/CE.
- Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 140 g/l de COV (2010).
- Ce produit prêt à l'emploi contient : 63 g/l de COV



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

FUNGET - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon
Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 10 – Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 19 - www.funget.fr