

NEPER TOITURE



Fiche sécurisée n° 371
Fiche technique n° 371
Version : juin 2021

PEINTURE DE TOITURE EN
PHASE AQUEUSE POUR LA
PROTECTION, LA
DECORATION, LA
RENOVATION ET



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellent rendu et pouvoir couvrant**
- ⇒ **Protection des supports : hydrophobe « barrière à l'eau »**
- ⇒ Grande stabilité dans le temps contre les UV et l'agression climatique
- ⇒ Gamme de 8 coloris pour la décoration et la rénovation

| Environnement | Sanitaire | Performance | Nettoyage | Matériel | Destination | Couleurs | Consommation |
|---------------|-----------|-------------|-----------|----------|-------------|----------|-----------------------------|
| | | | | | | | 5 à 7 m ² /L |

Domaine d'utilisation

Le **NEPER TOITURE** est une peinture élastique d'aspect satin en phase aqueuse destinée à apporter une protection d'imperméabilisation aux supports minéraux variés dont les toitures les toitures en amiante-ciment.

Le **NEPER TOITURE** convient également à tout support du type : tuile, tuile béton, fibrociment, bois, tôle peinte, Galva neuf et ancien.

Sa grande souplesse et sa cohésion confèrent au produit une grande stabilité aux variations de température préservant ainsi ses propriétés de « barrière à l'eau ».

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

Avant toute application, il est nécessaire de s'assurer que les conditions climatiques sont conformes au DTU 59/1 et DTU 59/2 (ne pas appliquer si la température est inférieure à 5° C et l'humidité supérieure à 80 %). Il est également conseillé d'identifier si le support a subi au préalable des traitements particuliers type hydrofuge à base de silicone ou graisse de démoulage par le test de la goutte d'eau ou si le revêtement n'est pas trop ancien pour être peint (friabilité, poudrage, résurgence amiante ciment). Il en va de la responsabilité même de l'applicateur.

| FONDS A PEINDRE | PREPARATION DU FOND | IMPRESSION | FINITION |
|--|--|---|---|
| Tuile Tuile béton | Egrenage Dégraissage au NET TOITURE Suppression des mousses au NET TOITURE Rinçage, séchage | Première couche diluée à 5-10% d'eau si forte porosité du support Fonds douteux NEPER TEX | Deux couches de NEPER TOITURE 6 H entre chaque couche |
| Fibre Ciment (Récent et non amianté) | Egrenage Dégraissage au NET TOITURE Suppression des mousses au NET TOITURE Rinçage, séchage | Fixateur type NEPER TEX | Deux couches de NEPER TOITURE 6 H entre chaque couche |
| Bois et dérivés neufs | Ponçage Décapage Dépoussiérage | | Deux couches de NEPER TOITURE 6 H entre chaque couche |
| Tôle peinte | Ponçage ou décapage | | Deux couches de NEPER TOITURE 6 H entre chaque couche |
| Galva neuf et ancien | Dérochage au PASSIVATOR , rinçage, séchage | | Deux couches de NEPER TOITURE 6 H entre chaque couche |

Données techniques

| | |
|---------------------------------|---|
| Aspects | Satin |
| Couleur | Nuancier Neper Toiture |
| Composant principal | Copolymère acrylique et pigment hydrophobe |
| Conditionnement | 3 L - 15L |
| Consommation | 5 à 7 m ² /L |
| Destination | Intérieur / extérieur |
| Densité | 1.30 +/-0.02 |
| Temps de séchage | Hors poussière : 30 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures |
| Température ambiante de travail | Mini > 5 °C Humidité relative < 80% |
| Matériel d'application | Brosse, rouleau, pistolet airless |
| Nettoyage du matériel | A l'eau |
| Dilution | A l'eau |
| Stockage | Lieu sec, conserver à l'abri du gel |
| Classification | NFT 36005 famille 1 classe 7B2 |
| Taux de COV | <1gr/L |
| Fiche de données sécurité | Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : conserver hors de portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes.
- Conservation excellente dans l'emballage d'origine. Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Après emploi, mettre un peu d'eau propre sur le reste de produit.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.
- Ne pas employer au-dessous de + 5°C ou sous l'influence directe de l'été.

Observations

L'application de ce type de peinture est conforme au DTU 59.3.
Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel
