

NEPER COAT



ENDUIT D'ÉTANCHEITÉ EN PHASE AQUEUSE ÉTANCHEITÉ PROFESSIONNELLE DE TOITURE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 100% étanche
- Très grande élasticité, produit caoutchouteux uniforme
- Excellente résistance aux variations de température, intempéries et UV.
- Sans joint, ni raccord
- Excellent comportement élastique face aux fissures
- Encapsulation de l'amiante ciment

DOMAINE D'UTILISATION

NEPER COAT est un enduit d'étanchéité de toiture, corniche et salins pour les professionnels, d'aspect satin, en phase aqueuse

NEPER COAT est également un produit parfaitement adapté à la rénovation et à la protection des plaques en fibro-ciment. Il permet de fixer, "d'encapsuler" de façon durable les fibres d'amiante afin d'éviter un risque d'amiante de ces plaques pour les personnes et l'environnement.

NEPER COAT convient également à tout support du type : tuile, tuile béton, fibro-ciment, bois (nous consulter), tôle peinte, acier galva neuf et ancien, zinc, plomb, aluminium, matériaux bitumeux.

Sa grande souplesse et sa cohésion confèrent au produit une grande stabilité aux variations de température préservant ainsi ses propriétés d'étanchéité.

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

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Dégraisser ([nettoyant NEPTOITURE](#)), nettoyer parfaitement la surface de la toiture par pulvérisation d'eau sous pression. Au besoin, introduire un additif antifongique ([NEPMOUSSE](#)) si la présence importante de mousse le justifie. Laisser agir quelques jours puis rincer à l'eau sous pression.

La présence de parties métalliques sur la toiture implique éventuellement un brossage puis une protection à l'aide d'un primaire anticorrosion ([FEROX](#) ou [NEXOLUTION Métal](#)). Sur des fonds du type bétons poreux, PVC et polyester, utiliser un primaire d'accrochage type [NEPERPRIM](#) dilué à 10-20 % d'eau.

2. Application

NEPER COAT peut-être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless. Le caractère très garnissant de ce produit et sa facilité d'application permettent d'obtenir des consommations variables. Nous vous conseillons d'appliquer le produit en deux couches à raison de 1,2 à 3 Kg/m².

Fissures et crevasses : prévoir un entoilage localisé avec du voile et ensuite appliquer le [NEPER COAT](#).

3. Recommandations d'utilisation

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 %).

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect Satin-mat
- Couleur 8 coloris en stock. Consulter notre carte de teintes
Rouge tuile, gris ardoise, noir, blanc, etc.
- Composant principal acrylique d'étanchéité
- Conditionnement 3 L – 15 L
- Consommation 5 à 7 m²/L suivant pente et besoin
- Densité 1,22
- Destination intérieur / extérieur
- Temps de séchage
Hors poussières : 30 minutes (suivant épaisseur)
Sec au toucher : 2 heures
Recouvrable : 6 heures
- T° ambiante de travail T°>5°C
- Hygrométrie H<80°
- Dilution eau (à 5% d'eau max. si airless)
- Matériel d'application brosse, rouleau ou pistolet airless (buse 18-23)
- Nettoyage du matériel eau
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Classification AFNOR famille 1 classe 7B2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.com

PRECAUTIONS

- Sécurité / hygiène : conserver hors de la portée des enfants, ne pas absorber. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Produit réservé à l'usage professionnel
- Conservation excellente dans l'emballage d'origine. Stockage à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- 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 répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.