

NEPER COAT


**ENDUIT EN PHASE AQUEUSE
POUR L'ETANCHEITE DES
TOITURES**

Fiche sécurisée n° 372
Fiche technique n° 372
Version : avril 2021


Caractéristiques 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
- ⇒ Encapsulage de l'amiante ciment

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
							 1.5 à 3.7L/m ² Suivant pente et besoin

Domaine d'utilisation

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

Le **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.

Le **NEPER COAT** convient également à tous supports 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.fr

1. Préparation du fond

Dégraissier (nettoyant **NET TOITURE**), nettoyer parfaitement la surface de la toiture par pulvérisation d'eau sous pression. Au besoin, introduire un additif antifongique (**NET TOITURE**) 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 (**NEXOLUTION U**). Sur des fonds du type bétons poreux, PVC et polyester, utiliser un primaire d'accrochage type **NEPER TEX**.

2. Application

Le **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.

En cas de 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 %).

Données techniques

Aspects	Satimat
Couleur	8 coloris (consulter notre carte des teintes)
Composant principal	Acrylique d'étanchéité
Conditionnement	3L - 15L
Consommation	1,5 à 3,78L/m ²
Destination	Intérieur / extérieur
Densité	1.22
Temps de séchage	Hors poussière : 30 minutes (suivant épaisseur) Sec au toucher : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	Mini > 5 °C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless (buse 18/23)
Nettoyage du matériel	A l'eau
Dilution	A 5% d'eau max si application airless
Stockage	Lieu sec, conserver à l'abri du gel
Résistance à l'abrasion	Lessivable classe 1
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. Produit réservé à l'usage professionnel.
- 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
