

## NEPER RUST



Fiche sécurisée n° 375  
Fiche technique n° 375  
Version : janvier 2021

REVETEMENT ANTI  
CORROSIF ETANCHE  
POUR LA PROTECTION  
ET LA DECORATION



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion**
- ⇒ **Excellente résistance à la corrosion et aux intempéries**
- ⇒ **Etanche**
- ⇒ Souple - 200% élastique - **se déforme avec la structure**
- ⇒ Phase aqueuse - sans odeur - séchage rapide
- ⇒ Thixotrope - application facile au pistolet

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						 DISPO	 0.5 à 2 m <sup>2</sup> /L pour 1 couche <b>horizontale</b>  5 à 7 m <sup>2</sup> /L pour 1 couche <b>verticale</b>

Domaine d'utilisation

Le **NEPER RUST** est un revêtement élastique et souple anticorrosif d'aspect satin mat en phase aqueuse destiné à apporter une protection d'**étanchéité** et **antirouille** aux supports métalliques, acier, alliages spéciaux, galva, aluminium, zinc, plomb de types toitures et bardages. Cette protection de haute performance est d'une grande souplesse ce qui permet au film de suivre les déformations des matériaux. Elle est 100% étanche, résistante aux chocs, à l'abrasion et aux agressions atmosphériques.

Le **NEPER RUST** peut être également utilisé comme sous couche d'accrochage sur support peu ou pas poreux comme le verre, béton, carrelage.

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

FONDS A PEINDRE	PREPARATION DU FOND	IMPRESSION	FINITION
BARDAGE METALLIQUE PRE LAQUE OU BRUT (ACIER)	Nettoyage haute pression avec dégraissant et passivant <b>PASSIVATOR</b> , dépoussiérage, séchage		Deux couches de <b>NEPER RUST</b> 6 H entre chaque couche
BARDAGE METALLIQUE OYDÉ A +10%	Traitement de la rouille convertisseur rouille <b>KARAX</b>	Ou pochonnage des surfaces rouillées au <b>NEPER RUST</b>	Deux couches de <b>NEPER RUST</b> 6 H entre chaque couche
BOIS ET DERIVES NEUFS	Ponçage Décapage Dépoussiérage		Deux couches de <b>NEPER RUST</b> 6 H entre chaque couche
TOLE PEINTE	Ponçage ou décapage, dépoussiérage		Deux couches de <b>NEPER RUST</b> 6 H entre chaque couche
GALVA NEUF ET ANCIEN	Dérochage au <b>PASSIVATOR</b> , rinçage, séchage		Deux couches de <b>NEPER RUST</b> 6 H entre chaque couche

**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%).  
Ne pas appliquer par atmosphère humide.**

Données techniques

Aspects	Mat satin
Couleur	Blanc et bases à teinter (demi blanc et base neutre) + nuancier Neper Toiture + Cimcolor
Composant principal	Copolymère acrylique
Conditionnement	3 L - 15L
Consommation	Surface horizontale 0.5 à 2 m <sup>2</sup> /L pour 1 couche Surface verticale 5 à 7 m <sup>2</sup> /L pour 1 couche
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 (si inférieur pas de séchage) 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 3600 famille 1 classe 7B2
Test Brouillard salin	1000heures - suivant norme DIN EN ISO 9227 ou ATSM B 117 version CASS (brouillard salin cupro-acétique) - test réalisé par SYNTHOPOL Chemie
Taux de COV	Cat II A/i 150g/L COV 2010 Ce produit contient au maximum 28gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

## 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*

---