

NEPER RUST



REVETEMENT ANTI CORROSIF ETANCHE PROTECTION ET DECORATION DES TOITURES ET BARDAGES – PHASE AQUEUSE

CARACTERISTIQUES 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 pistolet facile

DOMAINE D'UTILISATION

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

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

MODE OPERATOIRE

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

| FONDS A PEINDRE | PREPARATION DU FOND | IMPRESSION | FINITION |
|--------------------------------|--|---|---|
| Tuile Tuile béton | Egrenage Dégraissage au NET TOITURE Suppression des mousses 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 |
| Amiante Ciment Fibro Ciment | Egrenage Dégraissage au NET TOITURE Suppression des mousses 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 |
| Ardoise | Ponçage | Fixateur type NEPER TEX | 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 |

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect Mat satin
- Couleur 8 coloris en stock. Consulter notre carte de teintes
- Composant principal ester d'époxy
- Conditionnement 3 L - 15 L
- Consommation surface verticale 5 à 7 m²/L
Surface horizontale 0,5 à 2 m²/L
- Densité 1,25
- Destination intérieur / extérieur
- Temps de séchage Hors poussières : 30 minutes
Sec : 2 heures
Recouvrable : 6 heures
- T° ambiante de travail T°>5°C
- Hygrométrie H<80°
- Dilution eau
- Matériel d'application brosse, rouleau ou pistolet airless
- Nettoyage du matériel à l'eau
- Stockage lieu sec ; tenir à l'abri du gel
- Classification AFNOR NFT 36005 famille 1 classe 7B2
- Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

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. 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.