

## NEPER HYDROCOLOR



Fiche sécurisée n° 377  
Fiche technique n° 377  
Version : juin 2021

## REVETEMENT RENOVATEUR ET HYDROFUGE COLORE DE TOITURE EN PHASE AQUEUSE



### Caractéristiques principales :

- ⇒ **Hydrofuge** : protège contre la pénétration de l'eau dans le support
- ⇒ **Décoration et rénovation** : coloration en profondeur du support
- ⇒ Durcit le fond grâce à son fort pouvoir pénétrant

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						 incoloré	 8 à 10 m <sup>2</sup> /L

### Domaine d'utilisation

Le **NEPER HYDROCOLOR** est un revêtement hydrofuge teinté d'aspect satin en phase aqueuse destiné à apporter une protection d'imperméabilisation, de coloration et de cohésion aux supports minéraux variés comme les tuiles.

Le **NEPER HYDROCOLOR** est non filmogène pour éviter des décollement de feuil prématurés.

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

### Mode opératoire

#### 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 (**KARX** ou **NEXOLUTION U**).

#### 2. Application

Le **NEPER HYDROCOLOR** peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless sur fonds secs et propres. Le nombre de couches est variable selon l'aspect souhaité.

### 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 10° 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.

#### Données techniques

Aspects	Satin
Couleur	8 coloris (consulter notre carte des teintes)
Composant principal	Hydrofuge en phase aqueuse
Conditionnement	15L
Consommation	8 à 10 m <sup>2</sup> /L
Destination	Intérieur/extérieur
Densité	1.28
Temps de séchage	Hors poussière : 30 minutes (suivant épaisseur) Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Température ambiante de travail	Mini > 10 °C Humidité relative < 80%
Matériel d'application	Brosse, rouleau, pistolet airless
Nettoyage du matériel	A l'eau
Dilution	A 5% d'eau max si application airless
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 <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. 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 + 10°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*