

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 ² /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

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 ² /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 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.
- 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