

NOUVEAU

HYDRONOIR NF

Eco Fondation **IKO** PRO

Emulsion de bitume liquide pour protection de maçonneries en béton et de surfaces métalliques

USAGES

Imperméabilisation extérieure sur toutes surfaces (ciment, béton, fonte):

- murs ou éléments en contact avec la terre,
- silos, puits, réservoirs, canalisations, tuyauteries et fûts d'eau non potable,
- ferrures, charpentes, piquets de clôtures, socles en béton,
- plaques en fibrociment, tôles ondulées,
- base des arbres (contre les rongeurs),
- bas de murs, fondations et murs exposés à la pluie, aux projections d'eau..
- enduit isolant pour caves

DESCRIPTION

- ↳ Coloris Noir
- ↳ **Emulsion liquide stockable, + écologique** (à froid, sans solvant, recyclable...), **à base de bitume modifié**, pour **protection de maçonnerie en béton et de surfaces métalliques**



Certificat agrément BBA n°98/3454



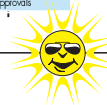
PROPRIETES

- ↳ Forme rapidement un revêtement imperméable, souple, tenace, efficace et durable.
- ↳ **Excellente adhérence sur toute surface**, particulièrement sur maçonnerie et cimentage, **même sur support légèrement humide**
- ↳ **Colmate les pores et les microfissures**
- ↳ S'applique et s'étend facilement à la brosse, hiver comme été, sans réchauffage, ni préparation.

MISE EN OEUVRE

A froid

T° > 5 à 25°C



- 1 **Préparer** le support qui doit être propre, dégraissé, et sans graisse.
- 2 **Bien mélanger** HYDRONOIR NF avant emploi et remuer de temps en temps en cours d'utilisation, en milieu ventilé.
- 3 **Appliquer** HYDRONOIR NF à la brosse dans un seul sens ou au pistolet airless (ouverture de 0,024 pouce).
- 4 **Effectuer**, l'application d'une deuxième couche ±24 heures après la première, bien sèche.
Epaisseur minimale des 2 couches séchées : 1mm

Caractéristiques

Coloris	➤ Noir
Densité à 20°C	➤ ± 1
Matières sèches	➤ 60%
Film sec	➤ après 24h

Conditionnement

Bidon ➤ 5 ou 25 litres
Autre conditionnement et coloris Rouge Brun : sur demande

Stockage

A l'abri du gel.
Utilisation à température ambiante

Consommation moyenne

Surfaces horizontales	➤ sol :
2 couches	➤ 0,50 l/m ² /couche
Surfaces verticales	➤ mur :
3 couches	➤ 0,50 l/m ² /couche

Séchage de ± 24h entre deux couches

Matériel nécessaire

Brosse, pistolet pneumatique
(ouverture de 0,024 pouce)

Nettoyage des outils

Immédiatement à l'eau
Si polymérisation avec notre DILUGRAF.

Conservation

± 1an en emballage d'origine hermétiquement clos, à l'abri du gel

Santé

- A Froid : **pas de risque de brûlure**
- **Sans solvant**
- Sans goudron
- Produit fini inerte: non toxique

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co²**, faible pollution sonore
- **Sans solvant**
- **Produit fini inerte: non toxique**
- **Recyclable** avec produits routiers

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie