



# HYDRONOIR

Protection de maçonneries en béton et de surfaces métalliques

## USAGES

- Protection des candélabres contre l'urine
- Protection contre l'humidité intérieure & extérieure :
  - silos en béton et en fer,
  - murs, portes métalliques et/ou en bois, étables...
  - 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..

## DESCRIPTION

Vernis noir fluide  
base bitume  
Prêt à l'emploi

**Ne contient pas de goudron**



## PROPRIETES

- Forme, après séchage, un revêtement (film) imperméable, non toxique
- Excellente adhérence, même sur support légèrement humide
- Anti-rouille et anti-acide,
- Séchage rapide accéléré par une bonne ventilation,
- Forte cohésion du film

## MISE EN OEUVRE

- Préparer le support [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)
- Appliquer HYDRONOIR
- Effectuer, éventuellement, une deuxième couche ± [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)



Température

## Caractéristiques :

Coloris [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques) Noir  
 Densité à 20°C [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)  
 Sec au toucher [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques) après [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)

## Consommation moyenne :

sur métal [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)  
 sur béton et maçonnerie [www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)  
 en une ou deux couches  
 (Deux couches recommandées)

## Informations règlementaires

selon directives de la C.E.E.

## Conditionnement :

Bidon ➤ 5 litres  
 (sur demande) ➤ 20 litres

## Stockage :

[www.etd.fr/demande-fiches-techniques](http://www.etd.fr/demande-fiches-techniques)

## Conservation :

3 ans  
 en emballage hermétiquement fermé

## Matériel nécessaire :

Pinceau, brosse,  
 Pistolet pneumatique

## Nettoyage des outils et des taches:

White-spirit

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