

# PROTECTION-PIQUET

Protection étanche pour tous les matériaux enterrés



FICHE DE PRODUIT



## Description du produit

Emulsion de bitumes universelle et élastique sans solvants. Grâce à sa grande résistance aux influences agressives des eaux souterraines comme l'humus, les solutions salines, les acides anorganiques dilués et les alcalis, **PROTECTION-PIQUET** est la protection idéale pour tous les matériaux qui se trouvent en contact avec les eaux souterraines.

## Application

A utiliser sur tous les équipements en ciment, bois ou métal tels que piquets de jardin, clôture, grillage, réservoirs, conduits d'écoulement, ...

## Avantages

- ▶ Prolonge la durée de vie
- ▶ Pour le ciment, le bois et le métal
- ▶ Adhère parfaitement même sur les supports humides
- ▶ Respectueux de l'environnement et utilisation sécurisante

## De combien de produit ai-je besoin ?

Il vous faut environ 2,5 Kg par 1,5 m<sup>2</sup>.

Consultez également le calculateur sur notre site web [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com).

## Conseils et astuces ?

- Conserver en un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel.
- Ne pas mettre en œuvre si la température ambiante et la température du support sont inférieures à +5°C et lorsqu'il risque de pleuvoir durant le séchage.
- Bien mélanger avant l'emploi. Après utilisation refermer soigneusement.
- Nettoyer le matériel directement après la fin du travail à l'eau. Après séchage au White Spirit.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Emulsion de bitumes	Noir	2,5 KG	Env. 1,5 m <sup>2</sup>	24 h	2	Non

# PROTECTION PIQUET

Protection étanche pour tous les matériaux enterrés



MODE D'EMPLOI



## De quoi ai-je besoin ?



## Comment préparer le support ?

- Le support à traiter doit être sain, dépeussier et dégraisser.
- Humidifier légèrement la surface avec de l'eau.



## Comment utiliser le produit ?

- Appliquer une première couche de **PROTECTION-PIQUET** dilué avec  $\pm 10\%$  d'eau à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau, à raison d'env.  $1 \text{ kg/m}^2$  et veiller à ce que chaque couche soit protégée contre la pluie pendant min. 4 h.
- Une fois que la première couche est complètement durcie après env. 24 h, appliquer une deuxième couche de **PROTECTION-PIQUET** non dilué à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau à raison d'env.  $1 \text{ kg/m}^2/\text{couche}$ . En fonction de la porosité du support et du degré de protection souhaité, une troisième couche peut être appliquée non diluée.

Consommation	Temps de séchage	Nettoyage
 $2,5 \text{ KG}$ $\pm 1,5 \text{ m}^2$	 24 heures	 H <sub>2</sub> O

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions  
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of [info@aquaplan.com](mailto:info@aquaplan.com)

Site web: [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

