

## CHARACTERISTICS

Product fit for preventive disinfection of supports with PVC-P waterproofing membrane.

FLAGPOOL SANITARY may be used on new masonry and cls structures, but it must be applied in case for refurbishing of already existing swimming pools with PVC-P membrane.

FLAGPOOL SANITARY is a Preventol Bayer based product.

## PRODUCTION STANDARD

250 ml bottle.  
Solution 2,5%.

## INSTRUCTIONS FOR USE

The product must be stored, adequately sealed, in a dry and ventilated place.

- Remove the old PVC membrane
- leave the structure free and ventilated for one day
- thoroughly clean the structure with sodium hypochlorite (until the whole support is clean)
- let the structure dry
- dilute 250 ml of Flagpool Sanitary in 10 litres of water (solution at 2,5%)
- mix well before use
- using the fit roller, evenly spread the product (do not spray)
- let the structure dry
- repeat the "sanitization"
- let the structure dry
- lay down the new PVC
- the solution allow to treat a surface of about 35 m<sup>2</sup> (according to the roughness and porosity of the surface)

NOTE: The sanitization of the structure could be useless in case of water infiltration in the structure and/or in case of rain.

## CARACTÉRISTIQUES

Produit conçu pour la désinfection préventive des supports à imperméabiliser en utilisant un revêtement en PVC-P.

FLAGPOOL SANITARY peut être utilisé sur des structures nouvelles de maçonnerie et en béton, mais son utilisation est impérative en cas de rénovation de piscines déjà existantes en PVC-P.

FLAGPOOL SANITARY est un produit à base de Preventol Bayer.

## NORME DE PRODUCTION

Flacon de 250 ml.  
Solution 2,5%.

## UTILISATION

Garder le produit correctement fermé dans un endroit sec et tempéré.

- ôter l'ancien revêtement en PVC
- aérer la structure pendant une journée
- nettoyer plusieurs fois la structure avec de l'hypochlorite de soude (jusqu'à ce que la structure soit entièrement et parfaitement propre)
- laisser sécher la structure
- diluer 250 ml de Flagpool Sanitary dans 10 litres d'eau (solution à 2,5%)
- bien mélanger avant utilisation
- à l'aide d'un rouleau approprié, appliquer uniformément le produit (ne pas vaporiser)
- laisser sécher la structure
- répéter l'opération de "sanification"
- laisser sécher la structure
- installer le nouveau PVC
- la solution permet de traiter une surface d'environ 35 m<sup>2</sup> (en fonction de ses aspérités et de sa porosité)

N.B.: la sanification de la structure peut résulter inefficace en présence d'éventuelles infiltrations d'eau et/ou en cas de pluie.

