

# NETFLORE

TECHNIC' SOLS

## BOUCHE PORES

Prépare tous les sols poreux avant l'application d'une émulsion.

### PROPRIÉTÉS ET DOMAINES D'APPLICATION

**NETFLORE BOUCHE PORES** est une base acrylique spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtements poreux : pierres naturelles et artificielles, carrelages, granite, tomettes, linoléum, liège, bois, thermoplastiques, etc...

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide opaque

Couleur : Blanc

pH à 20°C : 8,0 ± 0,5

Densité à 20°C : 1,015 ± 0,005

**Biodégradabilité** : conforme à la réglementation CE N°648/2004

### COMPOSITION

- Agents de surface anioniques, solvants hydrosolubles, polymères styrène-acryliques.

### MODE D'EMPLOI

Décaper le sol à l'aide de **NETFLORE SUPER DÉCAPANT**.

Bien rincer afin d'enlever les résidus de cires préalablement appliquées.

Vérifier le pH, neutraliser si nécessaire avant l'application.

Appliquer **NETFLORE BOUCHE PORES** en fines couches à l'aide un applicateur ou d'une frange.

Si nécessaire, mettre une seconde couche sur les sols très poreux.

Ces deux couche doivent couvrir 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre.

Laisser sécher ½ heure après chaque couche.

Ensuite, appliquer obligatoirement **NETFLORE EMULSION 2500** ou **NETFLORE EMULSION 3200**.

### SÉCURITÉ - LÉGISLATION

Craint le gel. A stocker dans un endroit tempéré.

Produit destiné à un usage professionnel uniquement.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Formule déposée au Centre Antipoison de Paris - Tel: 01 40 05 48 48.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres.

