# informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part

# carrelage



## Hydroflor

### Protection hydrofuge des sols durs

C'est un liquide incolore destiné à protéger les matériaux de sols poreux (béton, pierres, terres cuites et pavés).

C'est une protection hydrofuge et oleofuge qui ne forme aucun film en surface.

Tout en laissant respirer ces matériaux, il évite les infiltrations d'eau, d'huile, les salissures et les poussées de mousses.

Il peut être recouvert par une émulsion de sol.



### Mode d'emploi

S'utilise pur.

Surfaces verticales : il s'utilise par pulvérisation jusqu'à saturation du support.

Pour les sols, verser le produit sur le sol, l'étendre uniformément sur le sol. Renouveller l'opération jusqu'à saturation du support.

### **Précautions d'utilisation**

Eviter les projections oculaires.

Le support doit être propre et sec.

Attendre le séchage complet du produit (6 à 12 heures) avant d'appliquer une émulsion autolustrante. Dans le cas de traitement d'un béton neuf, attendre 3 à 4 semaines de séchage avant d'appliquer le produit .

### Données techniques

Aspect : liquide limpide incolore pH : non mesurable Densité : 1

### Législation

- Sécurité : cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé selon la Directive dite "toutes préparations" 1999/45/CE et ses adaptations.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

- Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Emballage: carton de 4 bidons de 5 litres.

23/04/08 Ind. 3



