

# HYDRO C

## HYDROFUGEANT AQUEUX CONCENTRE

### AVANTAGES

**Pénètre profondément** dans le support pour se lier chimiquement à lui. Hydrofuge le support de manière durable. La réaction débute dès que les ingrédients actifs entrent au contact du support. L'effet perlant apparaît rapidement sur les surfaces traitées. **Ne modifie pas l'aspect de surfaces traitées. Aucun risque de blanchiment du support. Résiste aux UV et à la pluie battante. Perméable à la vapeur d'eau. Economique** : se dilue dans l'eau (**1 pour 8**). **Une seule application est nécessaire.** Application facile.

**Protection de l'environnement** : réduit l'émission des composants volatiles dans l'atmosphère. Pas de vapeurs toxiques.

### UTILISATIONS

Destiné aux surfaces verticales et horizontales poreuses ou faiblement poreuses (briques en terre cuite, pierres non polies, silico calcaires ou sableuses, enduits minéraux (enduits ciments ou bâtards), bétons et mortiers).

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support :

La surface à traiter doit être propre et exempte de laitance, de contamination et de revêtements hydrofuges antérieurs. Un nettoyage à haute pression ou sablage peut être nécessaire. Eliminer les efflorescences par brossage à sec. Les travaux de calfeutrement et de jointoiment doivent être effectués avant l'application.

#### Dilution :

**HYDRO C se dilue à raison de 8 fois son volume d'eau.**

#### Application :

Procéder à un essai sur une petite partie de la surface à traiter.

La température du support, de l'air ambiant et du produit doit être comprise entre + 10°C et + 35°C. **Appliquer en pulvérisation, jusqu'à saturation, de bas en haut, en s'assurant d'une répartition uniforme du produit.**

#### Nettoyage :

L'équipement et les surfaces aspergées accidentellement peuvent être immédiatement nettoyés à l'aide d'une solution savonneuse à l'eau.

En séchant, **HYDRO C** risque de laisser des résidus visibles sur des matériaux non poreux, tels que verre, métal et surfaces peintes. La pellicule du produit polymérisé peut être éliminée par grattage à l'aide d'une lame métallique.

#### Protection :

Les végétaux doivent être protégés.

#### Bouche-pores :

Pour réaliser un bouche-pores sur les surfaces très poreuses à traiter, appliquer une première couche d' **HYDRO C**.

La consommation moyenne sera de 5 à 10 m<sup>2</sup>/Litre.

Dans un second temps, environ 1 à 2 heures après, appliquer une deuxième couche d' **HYDRO C**.

La consommation moyenne sera de 1 à 4 m<sup>2</sup>/Litre.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>Liquide laiteux</i>
<i>Densité</i>	: <i>1,02</i>
<i>Solubilité dans l'eau</i>	: <i>en toutes proportions</i>
<i>Point éclair</i>	: <i>&gt; 100°C</i>
<i>pH à 20°C</i>	: <i>7,5</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.