



**HYDROTEN** est une formule mise au point pour assurer une imperméabilisation totale de tous les matériaux poreux: béton, tuile, brique, pierre, béton cellulaire, enduit teinté ou non, ardoise, crépis, peinture...

**HYDROTEN** s'oppose aux infiltrations d'eau ou d'autres matières, à la prolifération de mousse ou de champignons.

**HYDROTEN** fait preuve d'une grande pénétration et permet une meilleure isolation thermique et phonique. **HYDROTEN** prévient les méfaits du gel et facilite le nettoyage des graffitis et l'enlèvement des affiches.

**Résiste aux ambiances salines**

**Laisse respirer les supports**

**Imperméabilise toutes surfaces poreuses**

**Ne tache pas**

**Ne se désagrège pas**

**Garde la couleur d'origine**

**Renforce l'isolation thermique**

**Protection antibruit**

**Facilite le nettoyage des graffitis et des affiches**

**Maçons, peintres**

**Hôpitaux, Collèges, Lycées**

**OPHLM, OPAC**

**Collectivités diverses**

**Cliniques**

**Maisons de retraite**

**Entreprises du bâtiment**

**Mairies**

**Hôtels, VVF,**

**Centres de vacances**

**HYDROTEN**

**F 320**

#### MODE D'EMPLOI

Les supports devront être sains, propres et secs. Éliminer à la brosse l'excédent de ciment et les parties friables. Les traces de salpêtre et efflorescence seront traités à l'aide de **CIMNET**, les bactéries ou micro-organismes à l'aide de **FREEMOUSSE**. Pour les constructions neuves, attendre la stabilisation du support (28 jours). En cas de nettoyage à haute pression, attendre 8 jours que le support soit sec en profondeur. S'applique à la brosse ou en pulvérisation à basse pression de BAS en HAUT. Dans tous les cas appliquer jusqu'à refus du support: **HYDROTEN** doit couler sur 30 à 40cm.

Après 4 heures de séchage, **HYDROTEN** ne risque plus d'être entraîné par la pluie. Après 24 heures, le traitement aura acquis ses qualités définitives.

Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C, ainsi que par temps de pluie ou de gel menaçant.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide incolore visqueux      Densité: 1.83

PH en solution à 1%: > 1