

# A109 TECHNISIL AQUA

**Hydrofuge de surface  
pour support peu poreux**



• PHASE AQUEUSE



## DESCRIPTION

- Le TECHNISIL AQUA est liquide, prêt à l'emploi et destiné à l'hydrofugation de différents supports peu poreux verticaux et horizontaux dans la construction (béton, tuiles, maçonneries, enduits, pierres naturelles ou reconstituées, ...);
- Le TECHNISIL AQUA est un hydrofuge de surface incolore, sur base d'un mélange de résines du type: silanes et silicones à faible poids moléculaire. Il s'agit d'une microémulsion de polysiloxanes triéthoxy renforcée par un complexe P.E.;
- Le TECHNISIL AQUA, ne contient pas de solvant, est ininflammable, inodore, et peut être appliqué sur support humide, alcalin et joints frais;
- Le TECHNISIL AQUA offre de très bonnes performances sur les supports peu poreux.

## APPLICATIONS - PROPRIÉTÉS DES MATÉRIEAUX TRAITÉS

- Protection hydrofuge des murs et façades de bâtiments privés, publics, ouvrages d'art (tunnels, ponts);
- Protection élevée des bâtiments contre la pollution;
- Protection anti-poussières;
- Protection contre les intempéries, agents atmosphériques, pluies acides et polluants;
- Réduit les dégâts dus au gel;
- Limite la formation d'efflorescences par migration d'eau;
- Limite les pénétrations d'eau vers l'intérieur;
- La réduction d'absorption d'eau permet au matériau de garder ses propriétés d'isolation thermique;

- Entretien plus facile du support par le caractère auto-nettoyant de l'hydrofuge;
- ...

## PROPRIÉTÉS

- Système non filmogène;
- Ne modifie pas l'aspect du support;
- Laisse respirer le matériau - perméable à la vapeur d'eau;
- Exempt de solvant, inodore, non toxique et ininflammable;
- Excellent vieillissement, pas de jaunissement;
- Traitement durable dans le temps;
- Ralentit la formation de micro-organismes (mousses, lichens, ...);
- Peut être appliqué sur support humide ou sec, ainsi que sur joints frais.

## MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

### Mise en œuvre

- Le support doit être sain, nettoyé, dépolvérisé et dégraissé;
- Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type C101 TECHNISCIDE PLUS (N° d'autorisation 718 B);
- Assainir les joints effrités, colmater les fissures;
- Application à saturation, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation (E102 TECHNISPRAV 10) d'une à deux couches successives (la deuxième couche est pulvérisée sur la première encore humide);
- Consommation: entre 200 et 1500 ml/m<sup>2</sup> au total, selon la porosité du support;

- Détermination de la consommation et de l'efficacité du traitement par la méthode à la pipe de verre;
- Le support traité au TECHNISIL AQUA peut être exposé à la pluie après +/2 heures;

### Remarques et précautions

- La température du support ne peut jamais être inférieure à 5°C;
- Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées, à l'aide d'eau;
- Le TECHNISIL AQUA est destiné principalement à la protection des supports peu poreux;
- Dans le cas de présence de sels en surface (salpêtre), il est conseillé de neutraliser ces sels (au A106 TECHNIROC) avant l'application de TECHNISIL AQUA;
- Essai préalable in situ toujours conseillé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité: 1.05 +/-0.02 à 20°C;
- Aspect: liquide blanchâtre;
- Matières actives: 5%;



- Point éclair: ininflammable (ne contient pas de solvants);
- pH: 8;
- Odeur: aucune;
- Viscosité: 100 cPs
- Modification de la tension superficielle: 30-40 mN/m;
- Angle de mouillage: supérieur à 60° selon Method used ASTM D5946;
- Perméabilité à la vapeur d'eau: coefficient  $\mu$  inf. à 10;
- Imperméabilité à l'eau selon Test Méthode Pipe de Verre: 100%;
- Efficacité maximum: après 7 jours;
- Principe d'action: hydrophobe.

### EMBALLAGES ET STOCKAGE

5, 20 et 200 l

Conserver à l'abri du gel – Stockable 1 an

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet [www.publichem.com](http://www.publichem.com)



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.