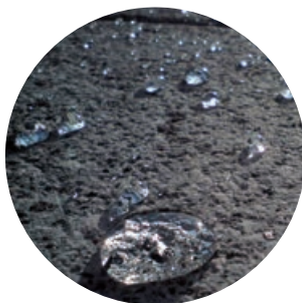


# C605 TECHNIGUARD S

**Protection hydro-oléofuge des sols - pour support poli et non poreux**



- POUR SUPPORT PEU POREUX
- ANTI TACHES, ANTI HUILE, ANTI SALISSURES, ANTI GRAISSE
- PÉNÈTRE EN PROFONDEUR

## DESCRIPTION

- Le TECHNIGUARD S est liquide, prêt à l'emploi et destiné aux traitements hydro-oléofuge, de différents supports (intérieur et extérieur) peu poreux, verticaux et horizontaux dans la construction: béton, enduits, pierres, dalles de sols, pierres calcaires, pierres marbrières, granits, grès, ardoises, pierres reconstituées, terres cuites, bétons architectoniques, dalles préfabriquées, pavés, ...;
- Le TECHNIGUARD S ne modifie pas l'aspect du support, il ne forme pas de film et il laisse respirer le matériau;
- Le TECHNIGUARD S est un hydro-oléofuge de surface en phase solvant isoparaffinique, incolore, composé d'un co-polymère acryl-fluoré (pour favoriser la pénétration du produit dans le support);
- Le TECHNIGUARD S convient pour le traitement des sols intérieurs et extérieurs.

## APPLICATIONS - PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX TRAITÉS

- Protection anti-graisse, anti-huile;
- Protection anti-graffiti, hydrofuge et oléofuge des murs, sols et façades de bâtiments privés, publics, ouvrages d'art (tunnels, ponts);
- Protection élevée des bâtiments et sols contre la pollution, anti-salissures;

- 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;
- 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;
- Facilite l'élimination des chewing-gum;
- ...

## PROPRIÉTÉS

- Système réversible, non filmogène;
- Ne modifie pas l'aspect du support;
- Laisse respirer le matériau - perméable à la vapeur d'eau;
- Excellent vieillissement, pas de jaunissement;
- Traitement durable dans le temps;
- Réduit la formation de micro-organismes (mousses, lichens, ...).

## MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

### Mise en œuvre

- Le support doit être sec, sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé;
- Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type C101 TECHNICIDE PLUS (N° d'autorisation 718 B);
- Application à saturation, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation (E102 TECHNISPRAV 10) d'une à deux couches;
- Consommation: entre 200 et 1000 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 TECHNIGUARD S peut être exposé à la pluie après +/- 1/2 heures;

### Remarques et précautions

- Il est vivement conseillé, après application des diverses couches et avant séchage du produit, d'enlever l'excès en surface avec un chiffon ou rouleau légèrement imbibé de white spirit;
- 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;
- Essai préalable in situ toujours conseillé;



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Densité à 25°C: 0,8;
- Aspect: Liquide incolore;
- Matières actives: 10% +/- 1 (en poids);
- Essais de vieillissement: inférieur à 0,1 ml d'absorption après 10 ans;
- Point éclair: > 62°C;
- Viscosité: 100-300 cPs;
- Modification de la tension superficielle: de 20 à 40 mN/m + Oléophobe - Anti-huile;
- Angle de mouillage: pratiquement nul;
- 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 2 heures;
- Principe d'action: hydrophobe et oléophobe.

## 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.