



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

HYDRO SURFACE

FLUIDE PROTECTEUR INVISIBLE HYDROPHOBE
ANTI-SALISSURE POUR SURFACES
TRANSPARENTES EXTERIEURES DURES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe, anti-adhérent, anti-salissure préventif lié aux surfaces.

Haut pouvoir de pénétration et de fixation sur les surfaces dures, lisses, non poreuses ou peu poreuses telles que :

| | | | |
|--------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Vitres | Porcelaines, céramiques | Surfaces émaillées | Surfaces carrelées verticales |
|--------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|

Stable aux ultra-violets ou infrarouges et aux variations de températures

Ne pèle pas, résiste aux solutions de nettoyages usuels.

Non corrosif pour les alliages légers, aluminium, chromes, etc...

Protège les surfaces, retarde leur encrassement.

Rend par son effet bouche-pores, les surfaces hydrophobes.

Limite les possibilités de fixation de

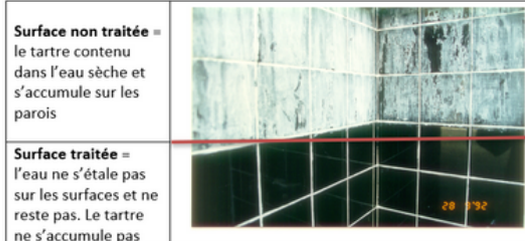
| | | |
|----------------------------|---------|-----------------------------------|
| La pollution atmosphérique | Pollens | Débris végétaux ou des salissures |
| Graisses, poussières | Tartres | Tâches de doigts |

Facilite les nettoyages, l'hygiène dans les cuisines, les locaux sanitaires, etc...

En application préventive dans les urinoirs :

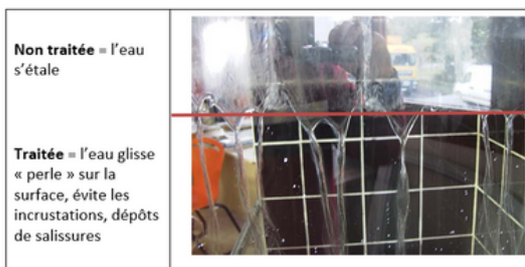
Évite l'incrustation de l'urine dans les rainures de la faïence.

Réduit ainsi l'imprégnation de salissures malodorantes. Particulièrement ECONOMIQUE, application facile et rapide



Par son effet bouche-pores hydrophobe des microporosités :

Participe à l'hygiène des surfaces en réduisant les possibilités d'accrochage des salissures, biofilms bactériens en facilitant le nettoyage



- ✓ **ANTISALISSURES**
- ✓ **Protection longue durée en extérieur**
- ✓ **Incolore, sans effet irisant**
- ✓ **Spécial surfaces dures, lisses, non poreuses**
- ✓ **Ne tâche pas**
- ✓ **Parfaitement translucide**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide.
ASPECT : Translucide incolore.
MASSE VOLUMIQUE : 795 g/l +/- 20g/l.
REACTION CHIMIQUE à 20°C : De caractère acide, non corrosif
INFLAMMABILITE : Facilement inflammable.
POINT D'ECLAIR : 11,8°C environ AFNOR coupe fermée.
TENSION SUPERFICIELLE : 23,8 Dyne / cm.
POUVOIR COUVRANT INDICATIF: 1 litre pour 20 à 50 m² selon nature des supports

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : s'applique à l'état pur sur surfaces propres, sèches et froides.

Au préalable : nettoyer, dégraisser soigneusement les surfaces à l'aide d'un nettoyant pour vitre à base d'alcool. Attendre le séchage complet

1) Procéder à une première application : Epancher du produit sur la surface à traiter et uniformiser régulièrement le produit en bande horizontale à l'aide d'un chiffon propre et sec. Sur grandes surfaces, vitres d'immeubles, fenêtres, utiliser un feutre mouilleur à vitre imprégné de produit. Attendre pendant 1 à 3 minutes, le séchage de cette première couche.

2) Effectuer une deuxième application en bande verticale (couche croisée) du haut vers le bas, dans le sens de l'écoulement de l'eau par exemple pour les cabines de douches, vitrines, grandes baies, panneaux solaires (pas d'application en mouvement de cercle). Ensuite, réaliser une action de polissage avec un papier d'essuyage ou un chiffon propre et sec régulièrement, du haut vers le bas de façon à obtenir une protection particulièrement uniforme.

NB : Toujours effectuer l'application et l'essuyage en tenant compte de la direction souhaitée pour l'évacuation de l'eau.

Ne pas appliquer le produit avec une raclette équipée d'une bande de caoutchouc. Application en dehors du gel, de la pluie, température des surfaces comprises entre + 10°C et + 20°C, renouveler l'application lorsque l'effet déperlant diminue.

NOTA IMPORTANT : Ce bouche pores hydrophobe EXTERNE pour des surfaces dures vitrées n'est pas un anti-buées, Ne pas appliquer sur la face intérieure des surfaces translucides vitrées, matériaux composites, polycarbonates, etc., des vitres, hublots de véhicules, avions, bateaux, vitrines de fleuristes et magasins, de lunettes ou écrans faciaux, masques des motards; utiliser sur ces surfaces internes, un antibuée (1612)



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

HYDRO SURFACE

FLUIDE PROTECTEUR INVISIBLE HYDROPHOBE
ANTI-SALISSURE POUR SURFACES
TRANSPARENTES EXTERIEURES DURES

COMPOSITION

Association de résines modifiées et de solvants polaires d'application.

RECOMMANDATIONS



SGH07

DANGER

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.



SGH02

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

Contient PROPANE-2-OL

Observer les précautions de stockage manipulation des produits inflammables.

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit ventilé, à l'écart de source d'ignition et de chaleur.

Refermer l'emballage après utilisation.

Stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés.

Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas fumer.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité avec le support et le but recherché

UFI : 97E0-H0J1-8002-1E95