



# VITRES AUTONETTOYANTES

## **Présentation, fiche technique et notice d'utilisation**

**Description du produit :** NanoProtection VITRES AUTONETTOYANTES est un produit basé sur la nanotechnologie qui protège les vitres contre les agressions extérieures. Le produit forme une couche hydrophobe nanométrique invisible. L'eau perle et les saletés adhèrent moins.

**Exemples d'utilisation :** Produit de traitement idéal pour :

- Fenêtres de toit
- Vitres extérieures
- Vérandas
- Abris de piscine...

**Caractéristiques du produit :**

- Hydrophobie importante (angle de contact > 105°)
- Propriétés anti-adhérentes
- Excellent effet "easy to clean"
- Compatible en contact alimentaire

**Autres propriétés :**

- Invisible à l'œil nu (épaisseur du revêtement : 100-150nm)
- Permanent (Stable aux UV, énorme résistance à l'abrasion)
- Résiste aux variations de température
- Application simple
- Résistance chimique importante (sauf pour les PH élevés >13)

## **UTILISATION :**

**Conditions d'applications :** Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Ne pas traiter en plein soleil. Traiter par petites surfaces si les températures sont > à 30°C. Ne pas traiter en dessous de 0°C. Le traitement doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et de températures normales. Le contact avec l'eau et/ou pollution sur la surface à traiter, portera atteinte à la qualité du traitement.

**Préparation de la surface :** La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaire et de saletés. IMPORTANT : pour garantir un résultat optimal, il est impératif que la surface soit parfaitement propre avant d'appliquer le traitement. Pour les traces de calcaire persistantes, utiliser notre NanoProtection ANTI CALCAIRE ou un produit anticalcaire du commerce. Ensuite, utiliser notre NETTOYANT VERRE ET CERAMIQUE. Se référer à la fiche technique correspondante à ce produit de nettoyage. L'emploi de NanoProtection NETTOYANT VERRE ET CERAMIQUE est nécessaire, car la vitre doit être exempte de toute matière grasse, silicone et cire. L'utilisation d'un produit conventionnel à base d'agents tensio actifs, de détergent à base grasse, empêchera les nanoparticules de se fixer convenablement sur la surface.

**Conseils d'utilisation :** Bien agiter avant emploi. Le port de gants est conseillé. Suite au pré-nettoyage, veillez à ce que la surface soit bien sèche avant d'appliquer le traitement. Pulvériser uniformément VITRES AUTONETTOYANTES directement sur la surface. A l'aide d'un chiffon doux ou papier essuie-tout, étaler le produit avec des mouvements circulaires, puis polir grossièrement la surface avec un autre chiffon propre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de voile, afin d'enlever le surplus de produit. A ce stade s'il reste des traces, ne pas insister et attendre que le produit sèche (lire la suite). Ne pas toucher la surface, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant 30 minutes environ. Le séchage complet intervient après 24h. L'effet hydrophobe peut être testé après 30 minutes (en versant de l'eau, celle-ci doit perler), l'effet easy to clean ne pourra être testé qu'au bout de 24h (ne pas frotter la surface pendant ce laps de temps). Remarque : si vous constatez de légères traces blanches ou un voile après le séchage, cela est dû au surplus de produit, qui s'enlèvera très facilement avec une éponge mouillée à grande eau.

**Quantité d'utilisation :** Env. 10ml / m<sup>2</sup> en application manuelle.

## **IMPORTANT :**

**Entretien des surfaces traitées :** La surface traitée se nettoie très facilement à l'eau. L'utilisation de produits d'entretien n'est plus nécessaire. Si malgré tout vous souhaitez utiliser un produit d'entretien pour le nettoyage, le seul nettoyant recommandé est le NETTOYANT UNIVERSEL, car dépourvu de détergents ou d'agents tensio-actifs. L'utilisation d'autres produits ne va pas altérer le traitement (sauf si PH élevé) mais pourra laisser des résidus qui vont créer une pellicule invisible diminuant



l'effet hydrophobe. De même si la surface traitée s'encrasse (dépôts de calcaire, saletés, graisses...), l'effet hydrophobe peut s'atténuer. Un simple rinçage à l'eau en frottant légèrement avec la main ou un chiffon permet de retrouver instantanément l'effet hydrophobe initial.

**Durée d'action :** Le traitement est actif plusieurs années dans des conditions d'utilisations et d'abrasion normales, et sans emploi de produits agressifs pour nettoyer les surfaces traitées.

La durée maximale est de 5 à 6 ans sur une vitre extérieure (exposée aux UV).

#### **AVANTAGES de ce produit comparé aux autres produits nano du marché :**

- Permanence et longévité : la stabilité aux UV permet au traitement de garder toutes ses fonctionnalités pendant de nombreuses années, approximativement la durée de vie du support. Beaucoup de produits concurrents sont endommagés par la lumière naturelle.
- Résistance à l'abrasion / effet easy to clean : un lien chimique permanent entre le produit et la surface traitée permet une excellente résistance à l'abrasion. Beaucoup de produits concurrents sont facilement altérés par l'abrasion.
- Stabilité chimique : le produit résiste à presque tous les nettoyants ménagers ou industriels (sauf lessive concentrée). Bon nombre de produits concurrents doivent être réappliqués après nettoyage de la surface.

**Conservation :** Garder pendant 2 ans dans son emballage d'origine sans ouverture. Garder dans un lieu entre +5°C et +25°C. Garder à l'abri du rayonnement solaire. Bien refermer les récipients entamés.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

**Ph :** 2.

**Forme :** Liquide.

**Odeur :** Alcool.

**Couleur :** Incolore.

**Règlement sur les produits dangereux :** NanoProtection VITRES AUTONETTOYANTES est facilement inflammable et irritant pour les yeux et la peau.

Pour de plus amples informations, veuillez également consulter notre fiche de données de sécurité.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elles ne libèrent toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. NanoProtection garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisations des dits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société NanoProtection ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiées sous forme écrite de notre part. Pour plus d'informations, reportez vous à la fiche de données de sécurité.