

VETROSMART
Traitement de surface hydrophobe du verre qui protège et minimise les incrustations de saleté et de calcaire

<p>Description du produit</p>	<p>Solution hydrophobe pour le verre, qui confère à l'eau et aux autres liquides des propriétés de répulsion élevées facilitant le nettoyage de la saleté et minimisant les incrustations de calcaire.</p>
<p>Les applications</p>	<p>Particulièrement adapté au traitement de toutes les surfaces vitrées intérieures et extérieures: parois de salle de bains, fenêtres, miroirs, etc.</p> <div align="center">  </div>
<p>Caractéristiques et avantages</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il forme un film protecteur invisible qui repousse les liquides, facilitant ainsi son élimination et son évacuation dans le verre traité. ▪ Il constitue un traitement superficiel du verre qui protège et minimise les incrustations de saleté et de calcaire, évitant que celles-ci ne s'accumulent dans le verre et facilitant son élimination par la propre action de traînée de l'eau. ▪ Nettoyage facile: réduit considérablement les temps de nettoyage. ▪ Garde les surfaces propres plus longtemps, en conservant l'aspect d'origine. ▪ Produit d'application simple qui présente des performances élevées et haut rendement. ▪ Séchage rapide après traitement, évitant les taches fastidieuses lors des manipulations ultérieures. ▪ Après l'application, le revêtement est complètement transparent, ne modifiant en rien les conditions esthétiques du verre. ▪ Haute résistance chimique et à l'abrasion. Résiste aux produits de nettoyage habituels. ▪ Grande durabilité: Durabilité certifiée de 10 ans pour une application professionnelle dans un nouveau verre. <div align="right">  </div>
<p>Caractéristiques du produit. Composition et propriétés physico-chimiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couleur: Liquide incolore traslucide. ▪ Présentation: 1 L., 5 L. et 25 L. (volumes plus importants sur demande). ▪ Stockage: 12 mois à compter de la date de fabrication dans des récipients hermétiques d'une température comprise entre 5° C et 30° C. ▪ Ingrédients actifs: <5% wt. ▪ Point/ intervalle d'ébullition: 78° C. ▪ Densité: 0,79 g/ml. ▪ Solvant: Éthanol. ▪ Ne contient pas de PFOAs (en respect du Règlement (UE) 2017/1000 de la Commission du 13 juin 2017)
<p>Préparer le support</p>	<p>Avant l'application, nettoyez soigneusement les surfaces et enlevez les restes de détergents et de nettoyeurs. La Surface doit être parfaitement propre.</p>

VETROSMART

Traitement de surface hydrophobe du verre qui protège et minimise les incrustations de saleté et de calcaire

Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AGITEZ VIGOUREUSEMENT LE RÉCIPENT AVANT DE L'UTILISER. ▪ La surface du verre à traiter doit être parfaitement propre et sèche. Éliminez complètement du verre les éventuelles taches de calcaire, saleté ou résidus de détergent. ▪ Appliquer le produit en utilisant l'une des options suivantes: <ul style="list-style-type: none"> a) <u>Pulvérisation manuelle.</u> Appliquez le produit sur la surface et étendez-le à l'aide d'une serviette en papier, en microfibre ou similaire pour répartir le produit uniformément, en veillant à ce que tout soit traité. Évitez d'utiliser des chiffons qui laissent des restes de tissus lors de l'utilisation. À tout reste visible du produit, en s'assurant que le verre est complètement transparent. Travailler l'application dans des zones de taille adéquates pour éviter un séchage excessif du produit qui empêche l'élimination de l'excès. b) <u>Pistolet de pulvérisation.</u> Simple à appliquer avec n'importe quel pistolet de pulvérisation, sans nécessité de mesures de sécurité spéciales. Appliquer le produit sur la surface de manière homogène, soit en couche de quantité supérieure, soit en 2 couches plus fines.
Performance et conservation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilution: aucune. ▪ Rendement moyen approximatif: 50-60 m²/l. ▪ Temps de séchage complet: Le verre traité aura un effet d'hydrophobicité immédiatement après l'application, pour un effet optimal après 24 heures. ▪ Température d'application entre 5 et 30° C . ▪ Température de stockage: entre 5° et 30° C; protéger de la lumière directe; stocker bien fermé dans le conteneur d'origine.
Observations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il est recommandé d'appliquer le produit à des températures comprises entre 5°C et 30°C. ▪ Ce produit ne convient pas pour un usage médical et pharmaceutique.
Précautions de manipulation	<p>L'information de sécurité du produit nécessaire pour son utilisation sans risque n'est pas incluse dans ce document. Avant de manipuler le produit. Lisez les fiches de données de sécurité du produit et les étiquettes de l'emballage pour une utilisation sûre, pour obtenir des informations sur des risques physiques et pour la santé. Les fiches de données de sécurité du produit sont disponibles et sont fournies par TECNAN S.L. On doit faire l'application du produit dans un lieu ventilé. Le produit contient des solvants volatils (éthanol).</p>

VETROSMART
Traitement de surface hydrophobe du verre qui protège et minimise les incrustations de saleté et de calcaire

Informations sur la garantie limitée

A lire attentivement:

L'information contenue dans ce document est offerte de bonne foi dans la confiance qu'elle est exacte. Cependant, comme les conditions et les modes d'emploi de nos produits échappent à notre contrôle, cette information doit être utilisée correctement, et doit être vérifiée (par des tests préliminaires) que le produit est approprié à l'utilisation prévue. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être utilisées pour détourner des brevets. La seule garantie de TECNAN S.L. est que le produit sera conforme aux spécifications de vente en vigueur au moment de l'expédition. La seule alternative en cas de violation de cette garantie est limitée au remboursement du montant d'achat ou au remplacement de tout produit qui ne soit pas le garanti. TECNAN S.L. nie expressément toute garantie expresse ou implicite pour un but ou une commercialisation particulière. TECNAN S.L. décline toute responsabilité pour les dommages causés accidentellement.