

VIRUPROTEC Protecteur nanotechnologique multi-surfaces permanent

Description du Produit

VIRUPROTEC est un nano-révétement à base d'eau, spécialement conçu pour créer une barrière permanente (durable) et immédiate au développement de virus et de bactéries sur les surfaces poreuses et non poreuses de: meubles (tables / chaises / chaises de travail, salles à manger, terrasses), poignées de portes, garde-corps, ascenseurs, toilettes (toilettes, boutons poussoirs, robinets), salles de sport (salles des machines, casiers), moyens de transport (bus, trains, voitures, avions), intérieurs de voitures (tableaux de bord, levier, volant.), ustensiles et outils de travail, environnement urbain et bâti (sols, plinthes, mobilier urbain, terrains de jeux), bâtiments patrimoniaux historiques, etc.

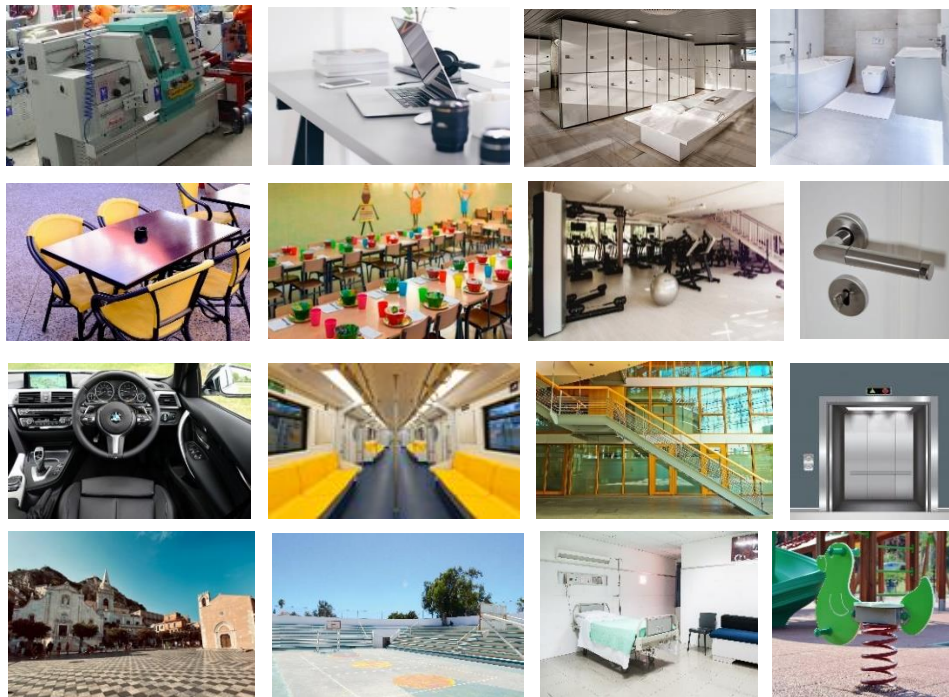
Il offre une action préventive et durable, résistant à plus de 400 abrasions (environ l'équivalent de 50 nettoyages). Produit complémentaire (non substitut) pour améliorer la sécurité des protocoles de nettoyage / désinfection mis en place dans chaque zone (scolaire, sanitaire, industriel, sportif, etc.).

De plus, VIRUPROTEC est un produit aux caractéristiques de protection hydrophobe (hydrofuge) et antitache, invisible, facile à appliquer, respirant, réapplicable, lavable et sans odeur, et facilite l'entretien et le nettoyage des surfaces sur lesquelles il est appliqué.

Applications

Produit barrière à base d'eau, conçu pour protéger durablement contre les virus et les bactéries, permettant d'obtenir des surfaces exemptes de micro-organismes de manière durable, offrant un complément de sécurité aux procédures habituelles de nettoyage et de désinfection des surfaces.

Compatible avec les produits de nettoyage et de désinfection instantanés (agents de blanchiment, produits hydroalcooliques, ammonium quaternaire, etc.)



Application multisectorielle: santé, école, hôtellerie, industriel, transport, domestique, sportif, urbain, bâtiment-génie civil, patrimoine historique, etc.

VIRUPROTEC

Protecteur nanotechnologique multi-surfaces permanent

<p>Caractéristiques et avantages</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barrière physique contre la croissance des virus et des bactéries (98,42% d'efficacité contre le Coronavirus humain - testé par le laboratoire VIRHEALTH / France; 99,8% contre le Mengovirus-vMCo - testé par le laboratoire BIOTECNAL / Espagne) ▪ Efficacité contre les virus basée sur la norme UNE-EN 14476. ▪ Efficacité contre les bactéries basée sur la norme ISO 22196: 2011 ▪ Fournit une protection imperméable et contre les taches nanotechnologiques invisibles, améliorant l'entretien et la facilité de nettoyage du matériau. Protège et assainit avec une action permanente. ▪ Formulation à base d'eau, application par pulvérisation. Il n'a pas besoin de clarification. ▪ Application facile et rapide sur tout type de surface (métal, bois, plastique, porcelaine, céramique, pierre naturelle, béton préfabriqué, mortiers monocouche, brique apparente, verre, etc.) ▪ En cas d'excès de produit, passez avec un chiffon / vadrouille pour laisser une finition uniforme. ▪ Invisible. Cela ne modifie pas l'apparence. ▪ Il permet totalement sa réapplication sans qu'il soit nécessaire d'éliminer les restes de produit précédent. ▪ Lavable (chiffon / vadrouille / machine) et réapplicable en fonction de l'utilisation de la surface et du nombre de nettoyages / désinfections effectués. Environ. 50 nettoyages. ▪ Toilette.
<p>Données des produits. Composition et propriétés physico-chimiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couleur: Liquide blanchâtre. ▪ Format standard: 400 ml (aérosol), 5 et 25 litres (bouteille) ▪ Contenu organique volatil (COV) <25% poids ▪ Densité: 0,955 g / ml ▪ Viscosité: 3,25 cP ▪ Point d'ébullition: 100 ° C ▪ Solvant: eau
<p>Préparation de surface</p>	<p>Avant l'application, la surface doit être propre et sèche. Procédez à son nettoyage régulièrement.</p>
<p>Mode d'emploi</p>	<p>AGITER LE CONTENANT AVANT L'UTILISATION.</p> <p>Secouez avant utilisation. La surface doit être propre et sèche. Appliquer uniformément sur la surface à une distance d'env. 30 cm de la surface à protéger. Il peut être recouvert d'un chiffon / vadrouille pour éliminer les éventuels excès de produit et si nécessaire pour donner au produit une finition uniforme. Laisser sécher la surface avant utilisation: 10-15 min. environ. sur des surfaces non poreuses et environ 6 à 12 heures. sur des surfaces poreuses. Le séchage peut être accéléré (ventilateur / sécheur). Appliquer sur demande en fonction de la surface. Une nouvelle application est recommandée en fonction de son utilisation, du nombre de nettoyages / désinfections qui y sont effectués. Durabilité env. 50 nettoyages.</p> <p>Pour les grandes surfaces d'application, il peut être appliqué avec un spray airless, ou avec une pompe de pulvérisation (sacs à dos agricoles ou similaire). Application assurant une couverture correcte de la surface à protéger.</p>
<p>Performance et conservation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dilution: aucune ▪ Performance: la performance est variable et dépendra du matériau à traiter: <ul style="list-style-type: none"> - Surfaces non poreuses: 15-20 m² / litre. environ. - Surfaces poreuses ou peu poreuses (selon la porosité): entre 5-8 m² / litre env. ▪ Temps de séchage (en fonction de la surface): 10-15 min environ (matériaux non poreux), et 6-12 h environ. (matériaux poreux)

VIRUPROTEC

Protecteur nanotechnologique multi-surfaces permanent

	<ul style="list-style-type: none">▪ Température d'application et de stockage: entre 5 ° C et 30 ° C
Observations	Stocké dans les contenants hermétiques d'origine à des températures comprises entre 5 ° et 30 ° C, le produit a une durée de conservation de 12 mois à compter de la date de fabrication. Évitez la lumière directe du soleil, tenez-vous à l'écart de la chaleur et des flammes nues et évitez le gel. Le matériau qu'il contient peut se déposer lentement, une agitation adéquate est donc recommandée avant utilisation. Il est recommandé d'effectuer un premier test d'application sur une petite zone de la surface à protéger pour vérifier la bonne application du produit.
Précautions d'emploi	Les informations de sécurité du produit nécessaires à son utilisation en toute sécurité ne sont pas incluses dans ce document. Avant de manipuler le produit, lisez les fiches de données de sécurité et les étiquettes des conteneurs pour une utilisation en toute sécurité et pour obtenir des informations sur les risques physiques et sanitaires. Les fiches de sécurité des matériaux sont disponibles et fournies par TECNAN.
Informations sur la garantie limitée	Veillez le lire attentivement: Les informations contenues dans cette brochure sont fournies de bonne foi dans la certitude qu'elles sont exactes. Cependant, les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits étant indépendantes de notre volonté, ces informations doivent être utilisées correctement, en vérifiant lors d'essais préliminaires que le produit est adapté à l'usage auquel il est destiné. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être considérées comme un encouragement à enfreindre un brevet en particulier. La seule garantie de TECNAN est que le produit sera conforme aux spécifications de vente en vigueur au moment de l'expédition. La seule alternative en cas de non-respect de cette garantie est limitée au remboursement du montant ou au remplacement de tout produit qui n'est pas celui garanti. TECNAN nie spécifiquement toute autre garantie expresse ou implicite d'adéquation à un usage spécifique ou à une commercialisation. TECNAN décline toute responsabilité pour tout dommage causé accidentellement.