



Fiche technique RX SVI

Traitement Superhydrophile en phase aqueuse
pour surfaces verres et plastiques

Présentation :

RX SVI est un produit en phase aqueuse destiné au traitement permanent des surfaces vitrées et plastifiées. Sa formulation innovante permet aux surfaces traitées d'obtenir un puissant effet hydrophile "autonettoyant" (attraction de l'eau) qui se caractérise par la formation d'un film d'eau et non pas de gouttes. RX SVI résiste aux agressions climatiques, aux UV et à l'abrasion.

Grâce à la modification de la tension de surface qu'apporte un traitement RX SVI, on obtient un effet de film qui permet un assèchement rapide de la surface et donc moins de formations de traces d'eau.

Domaines d'applications :

Intérieur & Extérieur

Verre : toutes surfaces en verre - fenêtres - fenêtres de toit - véranda - miroirs - abris de piscines, etc.
PVC : abris de piscines - vérandas, etc.

Application :

Rendement : 15 ml/m².

La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaires et de saletés. Utiliser pour cela notre nettoyeur RX CLEAN.

Appliquer RX SVI sur un chiffon propre, sec et sans peluches et répartir uniformément sur la surface. Le produit doit être appliqué de façon homogène afin d'obtenir une régularité de l'effet de film lorsque l'eau viendra sur la surface. Lors de l'application appliquer avec une pression légère sur le chiffon. Attention ne pas polir, ne pas effectuer de pression trop forte cela altèrera l'effet hydrophile du revêtement. En appliquant trop de produit, il y aura formation de traces. En appliquant pas assez de produit, l'effet sera minime. Les traces de surplus de produit pourront être éliminées en repassant le chiffon encore de RX SVI sur la surface. Ne pas toucher la surface avec les doigts, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant le séchage.

Entretien :

Les surfaces traitées avec RX SVI sont résistantes aux agressions climatiques et aux produits chimiques, mais restent sensibles à l'abrasion (dans tous les cas plus résistant qu'un produit à base de TiO₂). L'élimination des légères impuretés se fait simplement à l'eau. Pour les impuretés plus fortes utiliser un nettoyeur neutre ou notre RX CLEAN.

Caractéristiques produits :

Forme : Liquide
Odeur : Faible odeur
Couleur : aucune
pH : n.a
Pictogramme :

Tenue du produit : jusqu'à 3 ans*

T° d'application : +5 à +40°C
Temps séchage à 20°C : 60 minutes
Durcissement total : 24 heures
Conservation (Emb. origine) : 12 mois
ADR : NO DGR

Composant : Propan-2-ol** (CAS: 67-63-0),

Stockage : Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Stocker à l'écart de sources inflammables. Stocker à l'écart des enfants et sous clé. Stocker entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Conditionnement : Flacon 1L Bidon 5L et 25L Fût 200L IBC 1.000L

* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représentent en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établies soit par des tests internes soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenue ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisée par nos soins.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur notre expérience et de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Revoxia 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 desdits 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 Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiées sous forme écrite de notre part. Avant application, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.