

Fiche technique RX ANGR

Vernis mat anti UV & Easy to clean / anti graffiti



Avantage Produit :

- ✓ N'altère pas le ton du support
- ✓ Nettoyage simple des graffitis
- ✓ Protection Anti UV / Protège contre la décoloration du support/ maintien la brillance
- ✓ Hydro/oléophobe Easy to Clean
- ✓ Ne nécessite pas de primaire

Présentation :

RX ANGR est un vernis bi composant mat qui permet un très bon écoulement des liquides aqueux et huileux. Le traitement protège contre la corrosion, les graffitis, la décoloration, les attaques des UV, maintient la brillance et régénère la couleur et la brillance des surfaces métalliques. Il permet de protéger les surfaces traitées contre les agressions climatiques comme par exemple la décoloration due aux UV. RX ANGR, grâce à son fort effet Easy to clean réduit l'accroche des polluants verts (mousses, lichen, etc.). RX ANGR existe aussi en brillant (Réf. RX MUPRO). RX ANGR est certifié contact alimentaire.

Domaines d'applications :

Extérieur

Métaux : aluminium - chrome - inox - cuivre - laiton

Plastiques : fibres de verre - PVC - film de protection

Autres minérales : marbre - granit - toutes surfaces minérales peintes avec une peinture acrylique.

Application :

Rendement : 10 à 20 ml/m² surfaces non absorbantes.
25 à 30 ml/m² surfaces absorbantes.

Avant application du produit, la surface doit être propre, sèche et libre de toutes matières grasses, comme le silicone cire, résidus de Polish. Aucun primaire n'est nécessaire. RX ANGR peut être appliqué sur les surfaces déjà laquées mais celle-ci doivent être complètement sèches (mini 6 semaines de temps de séchage) et un test sur une petite surface doit être effectué. Les traces de corrosion devront être éliminées préalablement. Pour les traitements de surfaces plastifiées, tester sur une petite surface afin de s'assurer que celle-ci est résistante aux solvants. L'accroche sur les surfaces en fibre de verre et plastique est meilleure suite à un léger ponçage avec un grain très fin.

Mélanger le tronc et le durcisseur à 5.5 : 1. Veillez à être le plus proche possible de ce dosage, car plus la surface à traiter est petite, plus le dosage devra être précis. Lors du mélange des 2 composants n'utiliser jamais le même ustensile pour prélever les deux produits. Le mélange des deux composants n'est actif que pendant 4 heures. Passé ce délai, l'effet du produit est altéré même si ce dernier ne change pas d'aspect dans sa composition. Veillez bien à ne pas mélanger plus de produit que ce que vous pourrez appliquer en 4 heures.

Une fois les composants mélangés, laissez reposer pendant 15 minutes.



Appliquer le produit uniformément à l'aide d'un rouleau laqueur en une couche très fine. Etirer le produit jusqu'à ne plus avoir l'aspect « peau d'orange » en surface. Vous pouvez également pulvériser (buse 0.8mm à 2 bars) uniformément sur la surface (demande une réelle maîtrise). Moins on met de produit meilleur sera le résultat. Il n'y a pas de polissage à effectuer après l'application.

Ne pas toucher la surface avec les doigts, ou faire entrer en contact avec de l'eau ou des produits de nettoyage pendant le temps nécessaire au séchage.

Entretien :

Étant donné que les impuretés ne trouvent plus d'adhérence au support, l'entretien des surfaces se fait simplement à l'eau à l'aide d'un chiffon microfibre. La pluie effectuant le plus gros du nettoyage. Si un nettoyant doit être utilisé, nous conseillons RX CLEAN. Pour l'élimination des graffitis, utiliser simplement un chiffon avec nos nettoyants graffitis RX-GRAF.

Caractéristiques produits :

Forme : Liquide
Odeur : Caractéristiques
Couleur : Transparent jaunâtre
pH : n.a
Pictogramme :  Base  Durcisseur

Tenue du produit : jusqu'à 10 ans

T° d'application : +5 à +35°C

Temps séchage à 20°C : 6 heures

Durcissement total : 7 jours

Conservation (Emb. origine) : 12 mois

ADR : UN 2029 voir FDS

Utilisation sous climat tropical : Oui

Composant : Produit à base Butylacétat et de solution de polymères

Stockage :

Stocker entre +5°C et +30°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire et du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Conditionnement : (Base + Durcisseur)

Flacon 1Kg

Bidon 26Kg

Fût 100 et 200Kg

IBC 1.000Kg

* Les tenues des produits indiqués sont données à titre indicatif et ne représente en aucun cas une garantie. Ces tenues ont été établis soit par des tests interne soit par notre propre expérience terrain et retours clients. Aucune responsabilité de Revoxia quant à la tenu ne pourra être portée étant donné que l'application se situe en dehors de nos locaux et n'est pas maîtrisé 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 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 Revoxia ou de mauvaises conditions météorologiques. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiés sous forme écrite de notre part. Avant application, reportez vous à la fiche de données de sécurité.