Fiche technique Nano

NETTOYANT UNIVERSEL

Présentation, fiche technique et notice d'utilisation

Description du produit : NETTOYANT UNIVERSEL est un nettoyant hautement efficace. Son effet innovant de micro-division permet un nettoyage complet sans agresser les surfaces. Le produit sert aussi à la préparation finale des surfaces (telles que le marbre cristallisé) qui seront traitées par la suite avec certains produits nano. NETTOYANT UNIVERSEL est également le seul nettoyant adapté aux surfaces traitées avec un produit nano.

Agents: Solution aqueuse de sel contenant moins de 10% de phosphate de qualité alimentaire.

Odeur: Sans.

Couleur: Incolore.

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 produit doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et de températures normales.

Préparation de la surface : La surface doit être libérée de toutes pollutions grossières et visibles, comme les impuretés, traces de calcaire et de saletés.

Conseils d'utilisation: NanoProtection NETTOYANT UNIVERSEL est le pré nettoyant nécessaire à la préparation des surfaces recevant les traitements plastic et anti pluie casques. Bien agiter avant emploi. Vaporiser simplement NETTOYANT UNIVERSEL sur la surface à nettoyer, laisser agir un instant puis rincer à l'aide d'un chiffon saturé d'eau ou à grande eau si l'environnement le permet. Sécher la surface. Une fois la surface nettoyée, ne pas toucher celle-ci avec les doigts, ni faire entrer celle-ci en contact avec de l'eau si un traitement nano va être appliqué.

Quantité d'utilisation: Env. 10-20ml / m²

Temps de séchage: Avec des températures de 30°C, le produit sèche rapidement (env. 30 sec).

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. **Protection Nano** 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 **Protection Nano** 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, Demander la fiche de données de sécurité FDS.