

WPC SPRAY CLEAN

Nettoyant en aérosol pour WPC. Ligne outdoor.



Description

WPC SPRAY CLEAN est un nettoyant en aérosol adapté à l'élimination de tous types de taches profondes présentes sur les WPC traités et non traités. WPC SPRAY CLEAN agit efficacement, solubilisant même la tâche la plus tenace, là où le détergent spécifique n'est pas efficace, ne laisse pas de halos et ne s'estompe pas artefact.

Caractéristiques

Application	vaporisateur
Température d'application	+5°C ÷ +30°C
Conditionnement	200 ml
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter WPC SPRAY CLEAN avant l'utilisation.

Vaporiser WPC SPRAY CLEAN directement sur les taches à éliminer, en gardant une distance d'environ 25 cm, laisser agir environ 2-3 minutes, brosser et rincer à l'eau (nettoyeur haute pression). En cas de taches persistantes, il sera nécessaire de réappliquer WPC SPRAY CLEAN.

Le traitement de protection peut être réalisé avec SCUDO WPC ou SCUDO WPC PLUS (voir fiches techniques associées).

Noter

Certains WPC atteignent des températures élevées pendant l'été ou lorsqu'ils sont soumis à une forte irradiation solaire; il est recommandé de nettoyer le WPC uniquement le matin de la journée.

Précautions

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_WPC_SPRAY_CLEAN.pdf

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.