



NANOSTUCCO CARBONWAX SHI08

DESCRIPTION SELON CAHIER DES CHARGES

Cire de protection fluorocarbonique oléo-hydrophobe à base d'eau à effet naturel pour la finition et l'entretien des surfaces réalisées avec NANOSTUCCO et traitées avec les produits de protection de la gamme NANOSTUCCO SHIELD.

PRÉPARATION ET APPLICATION

NANOSTUCCO CARBON WAX doit être appliquée sur une surface sèche et propre, telle que fournie, à l'aide d'un chiffon propre ou d'une feuille de NANOSTUCCO RAG. Attendre jusqu'à séchage complet. Pour augmenter éventuellement légèrement l'effet brillant, frotter avec un chiffon de laine ou une cireuse.

Il est conseillé de renouveler la finition au moins 3 fois par an en fonction du degré d'utilisation de la surface.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide opaque

Consommation : 50 g/m²

AVERTISSEMENT

Les conseils et informations de cette fiche sont donnés à titre purement indicatif et correspondent à notre expérience quotidienne. Il est conseillé au client d'effectuer des essais pour vérifier que le produit correspond bien à ses attentes et à ses exigences. En tant que producteurs, nous n'assumons aucune responsabilité sur la façon, l'endroit et le moment où nos produits sont utilisés et ne garantissons que la constante qualité du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NANOSTUCCO CARBON WAX est une cire protectrice oléo-hydrophobe pour la finition et l'entretien des surfaces réalisées avec le cycle d'application NANOSTUCCO, traitées avec NANOSTUCCO SHIELD 01A LUCIDO, NANOSTUCCO SHIELD 05A SATINATO ou NANOSTUCCO SHIELD 07A MATTE.

En plus de rendre la surface lisse, NANOSTUCCO CARBON WAX augmente la résistance aux taches de café, d'huile et de vin.

Elle a été conçue pour être utilisée comme une couche d'usure, afin que le revêtement de protection situé en dessous soit protégé plus longtemps.



POUR L'INTÉRIEUR



BIDON
DE 5 LITRES



APPLICABLE À
TEMPÉRATURES
COMPRISES
ENTRE 5°C ET 35°C



APPLICATION
AVEC UN CHIFFON



UTILISER
L'ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

- oléophobe
- anti-tache
- effet naturel
- régénérable
- finition lisse