

FF Wax

Cire d'entretien pour sols en microciment pour usage intérieur.

DESCRIPTION

FF Wax est une préparation à base de cires et d'acryliques qui, après application, crée un revêtement imperméable de protection et d'entretien. Ce revêtement est dur, résistant à l'abrasion et antidérapant. Le produit est destiné aux surfaces vernies, y compris les sols en microciment. Servant parfaitement comme protection supplémentaire du revêtement. Il peut être utilisé avec succès comme rénovateur de vernis. Ce produit est inodore, perméable à la vapeur, résistant au polissage et à la désinfection à l'alcool.

MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer le produit, la surface doit être sèche (humidité inférieure à 3%), soigneusement dépoussiérée et nettoyée. Bien agiter le récipient de cire **FF Wax**. Le produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Appliquer 2 à 3 fines couches du produit par section à l'aide d'une vadrouille en microfibre. Le temps de séchage entre les couches est d'au moins 60 minutes. Un polissage supplémentaire, permettant d'augmenter la brillance, peut être effectué avec un tampon doux après complet séchage de la surface (2 à 3 jours).

Ne pas utiliser à l'extérieur – préparation sensible aux basses températures.



DONNÉES TECHNIQUES

- Consommation : la consommation du produit dépend de la surface et de la méthode d'application et s'élève en moyenne à environ 1 à 3 l pour 100 m²
- Couleur : laiteux
- pH : 8,0-9,0
- Durée de conservation : 24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert (à conserver à une température supérieure à 15°C, à l'abri du gel et des rayons du soleil direct).
- Température d'application : +15°C ÷ +25°C
- Aspect visuel : satiné ou brillant

EMBALLAGES

FF Wax est livré dans un emballage de 1L.

MESURES DE SÉCURITÉ

Respecter les règles générales d'hygiène et de sécurité, ainsi que d'autres règles contenues dans la fiche technique. Le produit est une substance non dangereuse, ne présentant pas de danger lors du transport, non classé comme ayant une toxicité, et ne nécessitant pas de précautions particulières de stockage.

La préparation est un mélange d'ingrédients de la plus haute qualité, constitué principalement de : cires, acryliques, tensioactifs, solvants et agents conservateurs.

