

TAWIP original C



Nettoyant nourrissant à base de polymères - concentré

- Rechargeable et concentré ■ Concentré ■ Protège du réencrassement

Performances

- Grâce à son bouchon doseur et son flacon éco-recharge, TAWIP original C est très économique à l'usage. (4x concentré)
- TAWIP original C nettoie et protège en une seule application, laisse un agréable parfum dans la pièce.
- Le soin satiné non filmogène déposé par TAWIP original C protège les sols de l'encrassement et évite l'accumulation de couches.
- TAWIP original C est antidérapant selon la norme DIN 18032-2.

Domaines d'application

- Peut être utilisé sur tous les sols résistants à l'eau tels que sols souples (Linoléum, PVC, caoutchouc) traité ou non traité, les pierres naturelles ou artificielles et les parquets vitrifiés.
- Ne pas utilisé sur les parquets non vitrifiés ou les moquettes.

Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.

1,25-2,5 mL/L



Lavage manuel des sols: Nettoyer le sol avec une serpillière humide en 1 ou 2 passages.



Grandes surfaces: peut être utilisé en autolaveuse.

40-80 mL/L



Méthode spray: Vaporiser finement et uniformément sur le sol, passer la monobrosse.



Soin initial intensif: Faire un ballayage humide du sol non protégé. Polir après séchage.

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com ou wmprof.com.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 713116 4 x 2 L flacon
Ref. d'achat.: 713120 6 x 2 L recharge

Le partenaire à votre service

pH

