

TAWIP original

Nettoyant nourrissant à base de polymères

Nettoyant et soin | Prévient du réencrassement | DIN 18032-2



Information technique



Performances

- Economique et gain de temps, TAWIP original permet de nettoyer et d'apporter un soin aux sols en un seul passage. Il laisse une odeur agréable dans la pièce et un aspect homogène des sols.
- TAWIP original apporte un soin satiné qui protège le sol de l'encrassement ce qui confère aux sols une propreté durable.
- Non filmogène, TAWIP original évite les accumulations de couches et un aspect non uniforme après l'entretien courant (traces de franges).
- TAWIP original est facile et sûr à utiliser. Il apporte un effet antidérapant aux sols (DIN 18032-2).
- TAWIP original rend superflu le décapage des sols non protégés.

Domaines d'application

- TAWIP original peut être utilisé sur tous les sols résistants à l'eau tels que les sols souples (linoléum, PVC, caoutchouc) traités ou non traités, les pierres naturelles ou artificielles et les parquets vitrifiés.
- Ne pas utiliser TAWIP original sur les pierres polies, les parquets non vitrifiés et les sols textiles.

Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Unité de vente :

713341 - 10 x 1 l

404773 - 1 x 10 l

Certificats des systèmes de management de l'entreprise



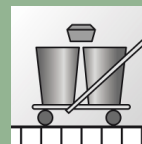
pH



Méthodologie & Dosage



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



5-10 ml/l

Lavage manuel des sols

Nettoyer le sol avec une serpillière propre.



2,5-5 ml/l

grandes surfaces

Peut être utilisé en autolaveuse.



2,5-5 ml/l

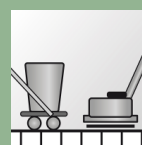
Peut être utilisé en autolaveuse autonome (robot)



150-300 ml/l

Méthode spray

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



100-200 ml/l

Soin initial intensif

Faire un ballayage humide du sol non protégé. Polir après séchage.