

Fiche technique

MAGIC

- Microfibre douce avec structure alvéolée
- Pour sols lisses et brillants
- 3 fonctionnalités en 1

Fibre sol très efficace pour proWIN MISTER FLEXIBLE- le spécialiste de la finition des sols lisses et brillants.

Caractéristiques du produit

proWIN MAGIC, en microfibre douce à la structure alvéolée, est parfaitement adapté pour le nettoyage, séchage et polissage des sols lisses et brillants en une seule opération. Également parfaitement adaptée pour les façades vitrées hautes - offre une brillance sans traces et sans peluches.

Parfait en combinaison avec proWIN MISTER FLEXIBLE.

Toutes les fibres sol sont un peu plus grandes que la surface de support des différents outils de nettoyage, elles protègent ainsi les surfaces sensibles contre les rayures qui pourraient être causées par l'outil de travail.

Utilisation

A utiliser humide (sur les surfaces résistantes à l'eau) ou sèche (sur les surfaces cirées ou huilées).

Important :

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements à nettoyer.

Ne pas utiliser sur du carrelage avec des angles vifs, ainsi que sur des joints larges ou profonds.

Exemples d'utilisation :

Tous les revêtements de sol lisses

Façades vitrées hautes

Plafonds en bois avec miroirs

Astuce :

Parfait en association avec le proWIN NETTOYANT À TOUT FAIRE et tous les autres produits de la gamme Symbiotische Reinigung.

Consignes de nettoyage

Suivre les consignes de lavage figurant sur l'étiquette.

Max 40 ° C en lave-linge

Recommandation de lessive :

- proWIN CLEANTEX Baume pour le linge
- proWIN TEX N' CLEAN BOUTIQUE No. 1 LEMON
- proWIN PROACTIVE Lessive technique
- Ne pas utiliser d'assouplissants, ni d'agents blanchissants chlorés

Ne pas mettre au sèche-linge. Ne pas repasser.

Astuce :

Laver dans les proWIN SACS À LINGE, sans ajouter d'autres textiles. Cela permet de ménager les fibres et d'éviter que les peluches ne s'y attachent.

Dimensions / Couleur :

Forme trapézoïdale 48 cm x 18 cm
blanc

Composition

80 % polyester, 20 % polyamide