

POWER PADS



Pads et disques en mélamine

- 25 x 11.5 cm
- Ø 40.6 cm / 16 inch
- Pour les surfaces microporeuses et en grès cérame

Performances

- Grâce à une micro-abrasion des disques en mélamine, les Power Pads nettoient en profondeur jusque dans les pores sans endommager les surfaces. En particulier sur les surfaces microporeuses, les performances de nettoyage dépassent nettement les méthodes conventionnelles (par exemple, les pads en microfibre).

Domaines d'application

- Particulièrement adapté au nettoyage intensif et de base des revêtements céramiques microporeux, des carrelages émaillés ou en double cuisson, etc.

- 1) Mouiller abondamment le sol avec une solution de TANEX allround dosé de 20 à 100 ml/L d'eau (=2 à 10%).
- 2) Mouiller le POWER PAD avec la solution de nettoyage. Laisser agir 5 minutes.
- 3) Traiter la zone avec une machine monodisque (« monobrosse ») à basse vitesse (+/- 150 à 200 tours/m) et le POWER PAD MS en dessous. (Terminez les bords avec le POWER PAD MH)
- 4) Aspirer la solution sale avec un aspirateur à eau.

Remarques

Travailler toujours en petites sections. Ne laisser pas la solution sale sécher.

Après le nettoyage, rincer la surface à l'eau claire.

En fonction de la saleté et de la structure de la surface, le disque peut être complètement utilisé.

1 Power pad permet de nettoyer env. 45m².

Attention

Les pièces saillantes, telles que les carrelages avec des angles pointus, les butées de porte, etc. peuvent endommager le POWER PAD.

Utilisation et Dosage



Nettoyer avec TANEX all-round dosé de 20 à 100 ml/L d'eau (=2 à 10 %) pour des résultats optimaux.



Mouiller abondamment le sol.



Mouiller le POWER PAD.



Traiter la zone avec une monobrosse à basse vitesse.



Aspirer la solution sale avec un aspirateur à eau.



Rincer le sol à l'eau claire et aspirer le sol avec un aspirateur à eau.

Sites de production et développement durable



Unité de vente

Ref. d'achat: 709507 (MS) 5 x Ø 40.6cm
Ref. d'achat: 709506 (MH) 10 x 25x11.5cm

Le partenaire à votre service

