

Disque Diamant

3M™ SCOTCH-BRITE™ MAUVE



1 Utilisation

Disque Diamant pour

ENTRETIEN & LUSTRAGE

des marbres
et des sols thermoplastiques.

2 Avantages

- Une face active (la plus foncée) incluant **des diamants synthétiques**.
- Enlève **les salissures**.
- Degré de **brillance élevé** (jusqu'à 95° glossemètre).
- Utilisable avec votre **détergent habituel** (PH neutre), de l'eau ou à sec.
- **Lavage à la main** ou en **machine** (40°).

Monobrosse, Auto-laveuse, Lustreuse

Durabilité : env. 10000 m² en auto-laveuse

Épaisseur : 28 mm

Poids : 1700 g/m²

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton



3 Surfaces

- Marbre.
- Marbre reconstitué.
- Pierre marbrière.
- Thermoplastique.

Fiche Technique

2011

Description :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Diamant Mauve est un disque conçu pour l'entretien et le lustrage des marbres et sols thermoplastiques. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte.

Des grains de lustrage incluant des particules de diamant sont liés par une résine très résistante.

Chaque disque présente un alésage prédécoupé.

Avantages :

- La face active est la face la plus foncée incluant des diamants synthétiques pour nettoyer et apporter une brillance maximale au sol.
- Mélange de fibres spécifiques pour le nettoyage et la montée en brillance des sols.
- Nappe à structure ouverte permettant de recueillir les salissures du sol.
- Souple pour un entretien plus facile.
- Très résistant.

Utilisation :

Tr/min.	150-250	Jusqu'à 3000
Décapage		
Nettoyage	XX	
Spray	XX	
Lustrage	XX	XX

XX = Recommandé X = Possible

Mode d'emploi :

Si le sol est moyennement endommagé, il est recommandé d'utiliser d'abord le disque 3M™ Scotch-Brite™ Terre de Siègne afin d'adoucir la surface. S'il est endommagé ou protégé, utiliser le disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP avant le Terre de Siègne.

Entretien et brillantage en auto-laveuse (grandes surfaces) :

1. Installer un disque Mauve propre sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
2. Nettoyer et faire briller le sol avec votre détergent habituel ou de l'eau dans le réservoir de la machine pendant 2 à 4 semaines selon la brillance voulue.
3. Pour maintenir la brillance et nettoyer le sol, utiliser sous le disque Mauve sous l'autolaveuse avec un détergent neutre.

Entretien et brillantage en mono-brosse sur marbre

(petites et moyennes surfaces) :

1. Oter les débris et dépoussiérer.
2. Installer un disque Scotch-Brite™ Mauve propre sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
3. Nettoyer et faire briller le sol en mode humide avec une solution détergente neutre ou de l'eau. 12 passages sont recommandés.
4. Aspirer l'eau et les résidus restants et laisser sécher.
5. Retirer le disque et installer un disque Mauve sec sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
6. Lustrer le sol en effectuant 8 passages à sec. Pour obtenir une brillance maximale, utiliser une machine ultra haute vitesse.
7. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Brillantage en monobrosse des thermoplastiques

(petites et moyennes surfaces) :

Il est recommandé d'utiliser une lustruse ultra haute vitesse pour obtenir la meilleure brillance.

1. Effectuer un balayage humide soigneux.
2. Installer un disque Mauve propre sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
3. Lustrer le sol en effectuant 6 passages à sec.
4. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Entretien du disque :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
2. Brosser à l'aide d'une brosse en nylon sous le robinet, nettoyer au jet d'eau des deux côtés ou laver en machine à 40°.
3. Rincer le disque et laisser sécher verticalement.

Remarque :

Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage.

Performances :

Accroît la brillance du sol à sec ou en mode humide avec un détergent neutre ou de l'eau, permettant d'atteindre jusqu'à 95 degrés de brillance (gloss-mètre) selon le sol et le protocole mis en place.

Durabilité : environ 10 000 m² en auto-laveuse à condition d'un entretien régulier du disque.

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération. Conditionnement 100% recyclable.

Spécifications :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Mauve est composé de fibres polyester et d'une résine synthétique. Il n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols.

Caractéristiques :

- Couleur : Mauve clair pour la face non active. Mauve foncé pour la face active.
- Marquage : Logo 3M Scotch-Brite™ sur la face non active.
- Épaisseur : 28 mm.
- Poids : 1700 g/m².
- Fibres : Polyester.
- Minéraux : Diamants synthétiques mélangés à des minéraux naturels.
- Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Conditionnement et étiquetage :

Conditionnement 100 % recyclable. Code barres sur chaque étiquette.

Origine :

Fabriqué en France sur un site de production certifié ISO 9002.

3M France
Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 61 84 / 61 85
Fax : 01 30 31 62 11