

# Disque Diamant

3M™ SCOTCH-BRITE™ MAUVE



## 1 Utilisation

Disque Diamant pour

**NETTOYAGE &  
LUSTRAGE**

des marbres



## 2 Avantages

- Une face active (la plus foncée) incluant **des diamants synthétiques**.
- Enlève **les salissures**.
- Degré de **brillance élevé** (40-50 gloss meter).
- Utilisable avec votre **détergent habituel**, (PH neutre) et de l'eau.
- **Lavage à la main** ou en **machine** (40°).

*Monobrosse jusqu'à 250 Tr/min  
Auto-laveuse*

*Durabilité : env. 10 000 m<sup>2</sup> en auto-laveuse*

*Épaisseur : 28 mm*

*Poids : 1 700 g/m<sup>2</sup>*

*Alésage : prédécoupé à 85 mm*

*Conditionnement : 5 disques/carton*

## 3 Surfaces

- Marbre.
- Marbre reconstitué.
- Pierre marbrière.



**3M**

### Fiche Technique

2007

#### Description :

Le disque Scotch-Brite™ Diamant Mauve est un disque conçu pour l'entretien des sols en marbre, marbre reconstitué et pierre marbrière. 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 lustrer le 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	400
Décapage		
Nettoyage	XX	
Spray		
Lustrage	XX	XX

XX = Recommandé X = Possible

#### Mode d'emploi :

##### En mode auto-laveuse

(grandes surfaces) :

Si le sol est endommagé, il est recommandé d'utiliser d'abord le disque Scotch-Brite™ Terre de Siègne afin d'adoucir la surface et ce, pendant 8 jours.

1. 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.
2. Nettoyer et faire briller le sol avec votre détergent habituel ou de l'eau dans le réservoir de la machine. 8 jours de passage sont recommandés.

3. Si vous souhaitez obtenir une brillance extrême, passer le disque Scotch-Brite™ Mauve avec un détergent neutre ou de l'eau pendant encore 8 jours.
4. Pour maintenir la brillance et nettoyer le sol, utiliser le disque Amande sous l'auto-laveuse avec un détergent neutre.
5. Selon le trafic, après 2 ou 3 semaines, restaurer l'apparence de votre sol à l'aide du disque Scotch-Brite™ Mauve en suivant le protocole de la phase 1.

##### En mode monobrosse basse vitesse (petites et moyennes surfaces) :

Si le sol est endommagé, il est recommandé d'utiliser d'abord le disque Scotch-Brite™ Terre de Siègne afin d'adoucir la surface et ce, pendant 8 jours.

1. Ôter 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. 12 passages sont recommandés.
4. Aspirer l'eau et les résidus restants.
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.
6. Un haut degré de brillance est déjà obtenu mais pour une brillance extrême, utiliser le disque Scotch-Brite™ Mauve à sec. 8 passages sont recommandés.

#### Entretien :

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. Étendre et laisser sécher. Ne pas utiliser sec.

Remarque :

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

#### Performances :

Accroît la brillance du sol en mode humide avec un détergent neutre ou de l'eau, permettant d'atteindre 40-50 degrés de brillance (gloss meter) sur les marbres.

Pour une utilisation en monobrosse basse vitesse, utiliser le disque Scotch-Brite™ Mauve à sec pour atteindre une brillance extrême.

Durabilité : environ 10 000 m<sup>2</sup> 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 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 sur la face non active.
- Épaisseur : 28 mm.
- Poids : 1700 g/m<sup>2</sup>.
- 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  
Tel. : 01 30 31 61 84 / 61 85  
Fax : 01 30 31 62 11