



# Disque diamant 3M™ Scotch-Brite™ Terre de Sienne

## Pour le nettoyage et la préparation des sols en pierre

Date : Janvier 2019  
Page : 1 / 2

### Fiche Technique FT 140

#### DESCRIPTION :

Le disque diamant 3M™ Scotch-Brite™ Terre de Sienne 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 particules abrasives incluant des particules de diamant sont liées à cette structure 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 préparer le sol avant le passage du disque 3M™ Scotch-Brite™ Terre de Sienne.
- Fibres spécifiques pour le nettoyage et la préparation de surface avant la montée en brillance.
- Nappe à structure ouverte permettant de recueillir les salissures du sol et facilitant l'entretien.
- Très résistant.
- Durabilité : Environ 10 000 m<sup>2</sup> en auto laveuse sous la condition d'un entretien régulier du disque.

#### UTILISATION :

Tour/min.	150 -250
Décapage	X
Nettoyage en mono brosse	X X
Nettoyage en auto laveuse	X X

XX = Recommandé X = Possible

N.B: L'usage dépend du type de sol. Voir ci-après.

*Le disque Scotch-Brite™ Terre de Sienne est utilisé pour préparer le sol avant le passage du disque Scotch-Brite™ Mauve notamment lorsque le sol est endommagé.*

Le disque Scotch-Brite™ Terre de Sienne nettoie et prépare le sol. Utiliser une auto laveuse ou une monobrosse à basse vitesse avec de l'eau ou un détergent neutre.

#### ENTRETIEN DES SOLS EN MARBRE AVEC AUTO LAVEUSE :

1. Installer un disque Scotch-Brite™ Terre de Sienne propre sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
2. Nettoyer le sol avec de l'eau ou un détergent neutre, pendant 7 jours ou 7 passages.

#### ENTRETIEN DES SOLS EN MARBRE AVEC MONOBROSSE :

1. Oter les débris et dépoussiérer.
2. Installer un disque Scotch-Brite™ Terre de Sienne propre sous le plateau d'entraînement de la machine, la face la plus foncée en contact avec le sol.
3. Nettoyer la surface avec de l'eau ou un détergent neutre (8 passages recommandés).
4. Aspirer l'eau sale et les résidus restants.

## Disque diamant 3M™ Scotch-Brite™ Terre de Sienna Pour le nettoyage et la préparation des sols en pierre

### ENTRETIEN DU DISQUE :

- Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
- Brosser à l'aide d'une brosse douce en nylon sous le robinet, nettoyer au jet d'eau les 2 côtés ou laver en machine à 40°.
- Accrocher pour laisser sécher verticalement.
- Note : les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20mm après le premier lavage.

### SPECIFICATIONS :

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

### CARACTERISTIQUES :

Couleur : Olive pour la face non active et Terre de Sienna pour la face active avec particules de diamants.

Marque : Logo 3M Scotch-Brite™

Epaisseur : 28 mm (valeur indicative)

Alésage : Prédécoupé à 85 mm

Poids : 1700 g/m<sup>2</sup> (valeur indicative)

Fibres : Polyester

Minéraux : Diamants synthétiques mélangés à des minéraux naturels.

### MISE AU REBUT :

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

### SECURITE :

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ Mauve est approprié pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

### CONDITIONNEMENT :

5 disques / carton.

Le conditionnement est fait de matière 100% recyclée.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

### TAILLES STANDARDS :

Diamètres extérieurs standards de 254 à 685mm. Voir Tarif en vigueur.

### ORIGINE :

Fabriqué par 3M en Thaïlande sur un site de production certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 :2015

**Remarque importante pour l'utilisateur** : L'information de cette publication est basée sur les essais que nous croyons être dignes de confiance. Les résultats peuvent changer en raison des différences dans les conditions d'utilisation. Vous devez évaluer et déterminer si le produit convient à votre application. Avant toute utilisation de ce produit il est recommandé de réaliser des essais pour valider l'exécution du produit dans son application prévue. Tous les détails de l'information et de spécifications contenus dans ce document sont inhérents à ce produit spécifique de 3M et ne seraient être appliqués aux autres produits ou environnement. N'importe quelle action ou utilisation de ce produit fait dans la violation de ce document est au risque de l'utilisateur. La conformité à l'information et aux spécifications relativement au produit de 3M contenu dans ce document n'exempte pas l'utilisateur de la conformité aux directives additionnelles (règles de sécurité, procédures). On doit observer la conformité aux conditions opérationnelles particulièrement en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation des outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut pas vérifier ou ne contrôle pas ces éléments) ne serait être jugé responsable des conséquences d'aucune violation de ces règles qui demeurent externes à sa décision et à son contrôle. Des conditions de garantie pour des produits de 3M sont déterminées avec les documents de contrat de ventes et avec la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de n'importe quelle autre garantie ou compensation.