



## 1 Utilisation

Disque pour

**DÉCAPAGE** et **PONÇAGE**  
des parquets

**NE PAS UTILISER SUR  
LES PARQUETS HUILÉS**



## 2 Avantages

- **Structure ouverte** pour une excellente accumulation de poussière.
- **Utilisable** sur les **2 faces**.
- **Grillage polyester**.
- Disponible en **3 grains** (60, 80, 120).
- Résistant aux **produits chimiques**.

*Monobrosse jusqu'à 250 Tr/min*

*Productivité : 30 m<sup>2</sup> à 40 m<sup>2</sup>/h*

*Durabilité : env. 20 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min*

*Épaisseur : 1 mm*

*Agressivité :*

- *Grain 60 : très agressif*
- *Grain 80 : moyennement agressif*
- *Grain 120 : faible agressivité*

*Alésage : aucun*

*Conditionnement : 12 disques/carton*

Adelya, TerraCity

## 3 Surfaces

**Pour le ponçage :**

- Parquet (mode à sec).
- Sols en bois.
- Pierre (mode humide).

**Pour le décapage à sec :**

- Linoléum.



## Fiche Technique

2007

### Description :

Le disque Scotch-Mesh™ est un disque mince et souple, constitué d'une nappe tramée en polyester résistant, enduite sur les deux faces avec des abrasifs calibrés et une résine résistante.

La gamme est composée d'une variété de diamètres et de grades (taille du grain abrasif).

### Avantages :

- Trame très résistante pour une durabilité étendue.
- Construction ouverte pour une plus grande utilisation de chaque face.
- Très résistant (carbure de silicium) pour une meilleure abrasion des parquets et des sols en marbre.
- Utilisés à sec sur les parquets ou en humide sur les pierres.
- Utilisés avec les monobrosses courantes.
- Deux faces utilisables.
- Gamme de trois grains : gros, moyen et fin.

### Utilisation :

La gamme de disques Scotch-Mesh™ est conçue pour être utilisée avec des monobrosses standards pour la remise en état des parquets cirés ou vitrifiés.

Les disques sont aussi utilisables sur des sols en marbre pour le surfacage avant cristallisation.

### Mode d'emploi :

1. Placer le disque sur le sol.
2. Positionner un disque épais (Scotch-Brite™ Bleu ou Rouge) sur le disque Scotch-Mesh™ de même diamètre.
3. Positionner la monobrosse équipée d'un plateau d'entraînement sur l'ensemble des deux disques.
4. Manœuvrer la monobrosse en passes lentes en évitant de rester sur le même endroit plus que nécessaire.

### Rénovation des parquets :

- Commencer avec le grain 60 (gros) jusqu'à égalisation des lames de parquets ou enlèvement total de la protection.
- Poursuivre avec le grain 80 (moyen) pour adoucir le bois.
- Terminer avec le grain 120 (fin) pour lisser avant application de la protection.
- Bien dépoussiérer toute la surface.
- Appliquer la première couche de protection et laisser sécher.
- Passer avec le grain 120 (fin) pour égrener la surface.
- Appliquer les couches suivantes.

### Entretien :

Secouer les disques pour détacher la poussière de bois lorsqu'ils sont utilisés sur des parquets.

Laver les disques à l'eau claire après chaque usage lorsqu'ils sont utilisés en humide.

### Caractéristiques :

Couleur : Gris anthracite.  
Marquage : Logo 3M blanc sur une face.  
Épaisseur : 1 mm.  
Diamètres extérieurs : 380 mm, 406 mm et 432 mm.  
Grains : 60 (gros), 80 (moyen) et 120 (fin).  
Abrasif : Carbure de silicium.  
Trame : Polyester.

### Conditionnement :

Carton de 12 disques.

### Origine :

Fabriqué aux USA.



3M France  
Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy Pontoise Cedex

Tel. : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85

Fax : 01 30 31 62 28220\_28222\_28224\_28226\_28228\_28230-FT.pdf