

# Disques 3M<sup>TM</sup> Scotch-Mesh<sup>TM</sup>

# Pour la remise en état des parquets en bois



Fiche technique FT 159

#### **DESCRIPTION:**

Les disques 3M<sup>TM</sup> Scotch-Mesh<sup>TM</sup> sont des disques minces et souples, constitués d'une nappe tramée résistante, enduite sur les deux faces d'abrasifs calibrés et une résine résistante.

La gamme se compose de différents diamètres et différents grades (taille du grain abrasif).

#### **AVANTAGES:**

- Trame très ouverte pour éviter l'encrassement.
- Nappe solide permettant un usage sur chaque face.
- Deux faces utilisables.
- Grains abrasifs très résistants (Carbure de silicium) pour une abrasion plus efficace sur les S'utilise, à sec sur les parquets ou, en humide, sur les sols en pierre.
- S'utilise avec une monobrosse courante.
- Gamme de trois grains : Gros, moyens
- Peut également s'utiliser sur des sols en marbre lors d'une rénovation (faire un essai auparavant).

#### **UTILISATION:**

Les disques 3M<sup>TM</sup> Scotch-Mesh<sup>TM</sup> sont conçus pour être utilisés avec des monobrosses standards pour la remise en état des parquets cirés ou vitrifiés.

Les disques s'utilisent également sur des sols en marbre pour le surfaçage avant cristallisation ou polissage avec des grains plus fins.

#### **MODE D'EMPLOI:**

- 1. Placer le disque sur le sol.
- Positionner un disque épais (disque 3M<sup>™</sup> Scotch-Brite<sup>™</sup> Blanc, Bleu ou Rouge) sur le disque Scotch-Mesh<sup>™</sup> de même diamètre.
- 3. Positionner la monobrosse équipée d'un plateau d'entraînement sur les deux disques.
- 4. Manœuvrer la monobrosse en passages lents en évitant de rester sur le même endroit trop longtemps. Rester bien droit avec la machine.
- 5. Retirer le disque et le laver.

# Exemple de rénovation des parquets :

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

#### **ENTRETIEN:**

- 1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
- 2. Secouer les disques pour détacher la poussière de bois lorsqu'ils sont utilisés sur du parquet.
- 3. Laver les disques à l'eau claire après chaque utilisation lorsqu'ils sont utilisés en humide.

Remarque : Ne pas laver en machine.

#### **CARACTERISTIQUES:**

Couleur: Gris anthracite.

<u>Marquage</u>: Logo 3M et référence de couleur blanche sur une face.

<u>Diamètres extérieurs</u>: 380, 406 ou 432

<u>Grains</u>: 60 (gros), 80 (moyens), 120 (fins).

Abrasif: Carbure de silicium.

#### **MISE AU REBUT:**

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération. Emballage 100% recyclable.

#### **SECURITE:**

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si les disques Scotch-Mesh<sup>TM</sup> sont appropriés 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:**

10 disques / carton. Conditionnement 100% recyclé. Etiquette multilingue sur chaque carton.

### **ORIGINE:**

Fabriqué au Brésil et aux Etats-Unis dans un site certifié ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004.

3M France
Protection & Hygiène Professionnelles

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

Fax: 01 30 31 62 11 www.3MHygienepro.fr