



Disque 3M™ Scotch-Brite™ Fibres naturelles

Pour le lustrage à ultra haute vitesse



Fiche technique

FT 110

DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Fibres naturelles est un disque conçu pour le lustrage des sols. Il est composé de fibres naturelles et synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de polissage sont répartis de façon homogène dans cette nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque possède un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Mélange de fibres naturelles et synthétiques pour un lustrage plus rapide des émulsions.
- Ne raye pas et n'endommage pas les sols protégés.
- Nappe à structure ouverte pour augmenter la durabilité de chaque face et faciliter le lavage.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant : Env. 20 000 m² en lustrage à 2000 tours/min (Avec un entretien approprié du disque).

UTILISATION :

Tours/min	800-1500	1500-3000
Décapage		
Nettoyage		
Méthode spray	X	XX
Lustrage	X	XX

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Fibres naturelles est recommandé pour le lustrage de tous les types d'émulsion avec une machine Ultra Haute Vitesse fonctionnant entre 1500 et 3000 tours/min.

Ce produit convient également pour une application modérée avec un spray nettoyant.

ATTENTION : Toujours être en mouvement avec une machine Ultra Haute Vitesse afin d'éviter les traces de brûlures sur le sol.

MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol.
3. Lustrer le sol en 2 passages à sec.
4. Dépoussiérer le sol
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Le sol doit être propre, exempt de poussière et totalement sec avant de commencer le lustrage.

ATTENTION : Toujours effectuer un essai afin de valider la compatibilité du disque avec le sol et la protection.

ENTRETIEN :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.
2. Optionnellement, rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine toutes les 5 utilisations.
3. Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.

ATTENTION : Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le 1^{er} lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (Une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Blanc avec des fibres noires/marrons.

Marquage : Logo 3M.

Epaisseur : 25 mm.

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1285 g/m².

Fibres : Naturelles et Polyester de différentes tailles.

Agressivité : 0 g sur l'échelle de Schiefer. (Valeur attendue pour un lustrage : 0 g).

Le disque n'est pas altéré par l'eau, les détergents et les produits nettoyants généralement utilisés pour l'entretien des sols, dans le cadre d'une utilisation normale.

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 le disque 3M™ Scotch-Brite™ Fibres naturelles 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.
Conditionnement 100% recyclé.
Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

2 diamètres standards de 432 ou 505 mm.
Voir Tarif en vigueur.

ORIGINE :

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

3M
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
www.3MHygienepro.fr