

# Scotch-Brite™

## Disque Fibres Naturelles

### Pour le lustrage à ultra haute vitesse

#### Fiche Technique

FT-110 – DS – Page 1/1

Juin 2001 – Annule et remplace version précédente

#### Description:

Le disque 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 la nappe et sont liés par une résine très résistante.

#### Avantages du produit :

- 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 facilitant le lavage après utilisation.
- Performance uniforme tout au long de la vie du produit.
- Très résistant: environ 20.000 m<sup>2</sup> en lustrage à 1500 Tr/Min. et avec un entretien approprié du disque.

#### Utilisation :

| Tr/min.   | 150-1500 | 1500-3000 |
|-----------|----------|-----------|
| Décapage  |          |           |
| Nettoyage |          |           |
| Spray     |          | X         |
| Lustrage  | X        | XX        |

XX : recommandé X : toléré

Le Disque Scotch-Brite Fibre Naturelle est recommandé pour le lustrage de tous les types d'émulsion avec une machine ultra haute vitesse fonctionnant entre 1500 et 3000 Tr/min.

Ce produit convient également pour une application modérée avec une spray nettoyante.

#### Mode d'emploi:

1. Dépoussiérer le sol par un balayage à sec ou humide.
2. Installer un disque Fibres Naturelles propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Lustrer le sol jusqu'à l'obtention de la brillance désirée.
4. Dépoussiérer le sol.
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.

#### Entretien:

Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et l'aspirer pour le débarrasser des poussières. Rincer sous le robinet ou laver en machine toutes les cinq utilisations. Étendre et laisser sécher. Ne pas utiliser humide.  
Remarque : les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le premier lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

#### Mise au rebut:

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.  
Emballage : 100% recyclable.

#### Spécifications:

Le Disque Scotch-Brite Fibres Naturelles est composé de fibres naturelles et 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, dans le cadre d'une utilisation normale pour l'entretien des sols.

#### Caractéristiques:

Couleur: blanc et fibres noires  
Marquage: 3M 3300 Natural Blend White  
Épaisseur : 25.0 mm  
Alésage : prédécoupé à 85 mm.  
Poids : 1250 g/m<sup>2</sup>  
Fibres : naturelle et polyester  
Agressivité : 0 gramme (échelle de Schiefer)

#### Conditionnement et étiquetage :

5 disques par carton  
Étiquette en anglais, couleur grise.

#### Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards : 432 mm et 505 mm.

#### Origine :

Fabriqué aux USA