

Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ BEIGE



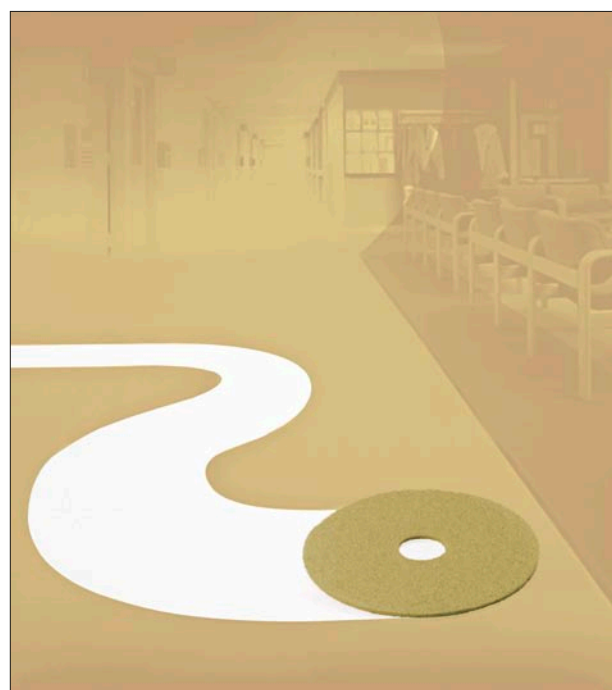
1 Utilisation

Disque pour

LUSTRAGE

2 Avantages

- **Ne raye pas** les émulsions.
- Degré de **brillance élevé**.
- **Durabilité** grâce à sa construction dense.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).



NE PAS UTILISER HUMIDE



Monobrosse jusqu'à 250 Tr/min

Productivité : 200 m² à 250 m²/h

Durabilité : env. 10 000 m² à 150 Tr/min

Épaisseur : 17 à 21 mm

Poids : 1 040 g/m²

Agressivité : 0,0 g (échelle de Schiefer)

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton

3 Surfaces

- PVC.
- Thermoplastique.
- Linoléum.
- Résine.
- Pierre.
- Carrelage protégé.
- Parquet.

3M

Fiche Technique

2007

Description :

Le disque Scotch-Brite™ Beige est un disque de lustrage. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des particules de lustrage sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante.

Avantages :

- Mélange de fibres spécifiques pour une meilleure friction et un nettoyage des sols plus efficace.
- Particules polissantes peu abrasives pour ne pas rayer ni endommager les sols protégés.
- Construction souple pour un entretien facile du disque.
- Performance uniforme tout au long de la vie du produit.
- Très résistant : environ 10 000 m² à 150 Tr/min et avec entretien approprié.

Utilisation :

Tr/min.	150-250	250-500
Décapage		
Nettoyage		
Spray	X	
Lustrage	XX	

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Beige est utilisé pour le lustrage des sols protégés par une émulsion, sous des machines à vitesse standard.

Il convient également pour un nettoyage spray léger des sols peu sales.

Mode d'emploi :

1. Effectuer un balayage à sec ou humide du sol.
2. Installer un disque Beige propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Lustrer le sol en deux passes ou plus jusqu'à obtention de la brillance désirée.
4. Dépoussiérer le sol par un balayage à sec ou humide.
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 de la poussière.
- 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.
Conditionnement 100% recyclable.

Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Beige est principalement composé de fibres nylon 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.

Caractéristiques :

Couleur : Beige.
Marquage : Logo 3M blanc.
Épaisseur : 17 à 21 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1 040 g/m².
Fibres : Mélange de nylon.
Minéraux : 22 %, naturels.
Agressivité : 0 g.
(Valeur de Schiefer. Test 3M/ST. Valeur attendue pour un lustrage : 0 g).

Conditionnement et étiquetage :

5 disques par carton.
Étiquette multilingue Beige et code barres sur chaque carton.

Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards : 406, 432 et 505 mm.
Voir tarif en vigueur.
Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

Origine :

Fabriqué en France sur un site de production certifié ISO 9002.



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 11