

Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ BLEU



1 Utilisations

Disque pour

NETTOYAGE HUMIDE ou
À SEC des sols non protégés

DÉCAPAGE À SEC

des sols délicats

SPRAY des sols non protégés



2 Avantages

- Moyennement agressif.
- Décapage des **sols souples et délicats** jusqu'à **3 fois plus rapide**.
- Disque **multi-usage**.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).
- Enlèvement des **marques et des salissures**.

*Monobrosse jusqu'à 500 Tr/min
Auto-laveuse*

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

Épaisseur : 22 à 27 mm

Poids : 1 520 g/m²

Agressivité : 1,0 g (échelle de Schieffer)

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton



3 Surfaces

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

3M

Fiche Technique

2007

Description :

Le disque Scotch-Brite™ Bleu est un disque conçu pour l'entretien des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Les particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et sont liées par une résine très résistante.

Avantages :

- Disque moyennement agressif conçu pour éliminer les marques et les salissures. Élimine davantage de marques.
- Nappe à structure ouverte permettant de recueillir les salissures du sol.
- Souple pour un entretien plus facile.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant : jusqu'à 10 000 m² sous auto-laveuse et avec un entretien approprié.
- Dure jusqu'à 50 % plus longtemps.
- Décape les sols jusqu'à 3 fois plus vite.

Utilisation :

Tr/min.	150-500	1200
Décapage	X	
Nettoyage	XX	
Spray	X	
Lustrage		

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Bleu peut être utilisé en nettoyage humide pour l'entretien régulier des sols non protégés avec une monobrosse standard ou une auto-laveuse.

Ce disque convient également pour le nettoyage à sec avec l'aérosol A202, ainsi que pour le décapage à sec des sols délicats tel que le linoléum.

Mode d'emploi :

1. Dépoussiérer le sol.
2. Installer le disque Bleu sous le plateau d'entraînement de la machine.
3. Étendre la solution détergente de lavage sur le sol.
4. Récurer la zone désirée.
5. Recueillir les résidus et l'eau sale avec un aspirateur à eau.
6. Laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche d'émulsion ou d'ouvrir la zone au trafic.

Entretien :

- Retirer le disque après chaque utilisation.
- Rincer sous le robinet ou laver en machine ou laisser tremper dans une solution détergente avant de réutiliser (éviter de laisser sécher les disques sales avant de les laver).
- suspendre et laisser sécher.

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™ Bleu est composé de fibres 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.

Caractéristiques:

Couleur : Bleu.
Marquage : Logo 3M blanc.
Épaisseur : 22 à 27 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1 520 g/m².
Fibre : Mélange de polyester.
Minéraux : 35 %, naturels.
Agressivité : 1 g.
(Test Schiefer 3M/ST. Valeur attendue pour le récurage : 0,5 à 2 g).

Conditionnement et étiquetage :

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

Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards :
12 tailles de 254 à 530 mm.
Voir tarif en vigueur.
Autres tailles 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