

# Disque Abrasif

3M™ SCOTCH-BRITE™ NOIR



## 1 Utilisation

Disque pour

**DÉCAPAGE HUMIDE**

## 2 Avantages

- **Très efficace** même sur les émulsions anciennes.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Décapage **3 fois plus rapide**.
- Enlèvement des **marques noires** et des tâches grâce au **mélange de fibres**.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).



**NE PAS UTILISER  
À SEC**



*Monobrosse jusqu'à 250 Tr/min  
Auto-laveuse*

*Productivité : 40 m<sup>2</sup>/h*

*Durabilité : env. 5 000 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min*

*Épaisseur : 17 à 21 mm*

*Poids : 2 430 g/m<sup>2</sup>*

*Agressivité : 3,2 g (échelle de Schiefer)*

*Alésage : prédécoupé à 85 mm*

*Conditionnement : 5 disques/carton*

## 3 Surfaces

- Thermoplastique.
- PVC.
- Résine.
- Béton.
- Pierre.

**3M**

### Fiche Technique

2007

#### Description :

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

#### Avantages :

- Particules minérales très abrasives pour un décapage efficace des émulsions. Décape les sols jusqu'à 3 fois plus vite.
- Mélange de fibres pour augmenter la friction sur les sols et éliminer les marques noires et les taches.
- Facile à laver après utilisation.
- Performance constante tout au long de la vie du produit.
- Très résistant. Dure jusqu'à 2 fois plus longtemps.
- Longévité : environ 5 000 m<sup>2</sup> à 150 Tr/min en utilisation normale et avec un entretien approprié.

#### Utilisation :

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

XX = Recommandé X = Possible

Le disque Scotch-Brite™ Noir est utilisé avec une solution de décapage et une monobrosse basse vitesse pour le décapage humide des émulsions sur sols durs.

Il convient également pour le nettoyage des sols en béton et en environnement industriel.

#### Mode d'emploi :

1. Installer un disque Noir sous le plateau d'entraînement de la machine.
2. Appliquer une solution de décapage sur la zone à décapier.
3. Laisser agir 5 à 10 minutes.
4. Décapier la zone à l'aide de la machine en ajoutant de l'eau pour humidifier le sol.
5. Recueillir la solution usagée.
6. Rincer le sol décapé à l'eau claire.
7. Laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche de finition ou d'ouvrir la zone au trafic.
8. Retirer le disque et le laver.

#### Entretien :

- Rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laisser tremper dans une solution de décapage diluée pour dissoudre les résidus adhérents (éviter de laisser sécher les disques sales avant de les laver).
- Rincer, étendre et laisser sécher.

Remarque :

Ne pas laver en machine.

#### Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Conditionnement : 100% recyclable.

#### Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Noir 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, dans le cadre d'une utilisation normale.

#### Caractéristiques :

Couleur : Noir.  
Marquage : Logo 3M.  
Épaisseur : 17 à 21 mm.  
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.  
Poids : 2 430 g/m<sup>2</sup>.  
Fibres : Mélange de nylon.  
Minéraux : 53 %, naturels.  
Agressivité : 3,2 g  
(Test Schiefer. Valeur attendue pour le décapage : 2 à 4 g).

#### Conditionnement et étiquetage :

5 disques par carton (sauf diamètre 203 mm, 10 disques par carton).  
Étiquette multilingue Noire et code barres sur chaque carton.

#### Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards :  
13 tailles de 203 à 530 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