



1 Utilisation

Disque pour

**DÉCAPAGE INTENSIF
HUMIDE**



2 Avantages

- **Très agressif** : décapage 4 fois plus rapide.
- Structure ouverte **très résistante**.
- Résiste aux **produits chimiques** de nettoyage intensif.
- Utilisable aussi sur des **sols plastiques fortement encrassés**.
- **Performance uniforme** du début à la fin du disque.
- Lavage à la **main** ou en **machine** (30°).

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

Productivité : 30 à 40 m²/h

Durabilité : env. 1 500 m² à 150 Tr/min

Épaisseur : 12,5 mm

Poids : 1 420 g/m²

Agressivité : 4,0 g (échelle de Schiefer)

Alésage : prédécoupé à 85 mm

Conditionnement : 5 disques/carton



3 Surfaces

- PVC.
- Pierre dure.
- Pavé.
- Béton.
- Métal.

Fiche Technique

2007

Description :

Le disque Scotch-Brite™ Hi-Pro 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 très ouverte. Des particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante.

Avantages :

- Nombreuses particules abrasives pour un décapage jusqu'à 4 fois plus rapide (Test 3M/PT3).
- Nappe souple à structure ouverte permettant d'améliorer le décapage des couches superposées et de mieux épouser la surface du sol.
- Performances uniformes tout au long de la vie du produit.
- Très résistant : environ 1 500 m² à 150 Tr/min. avec entretien approprié du disque.

Utilisation :

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

XX = Recommandé

Le disque Scotch-Brite™ Hi-Pro noir est utilisé pour le décapage humide des émulsions sur des sols durs notamment lorsqu'elles sont durcies par le lustrage à très haute vitesse.

Le disque convient pour le nettoyage des sols dans l'environnement industriel.

Ne pas utiliser sur les sols souples, sensibles aux rayures tels que le vinyle et le linoléum.

Mode d'emploi :

1. Appliquer une solution de décapage sur le sol.
2. Laisser agir 5 à 10 minutes.
3. Installer le disque Hi-Pro propre sous le plateau d'entraînement de la machine.
4. Décaper la zone en rajoutant de l'eau pour humidifier le sol.
5. Aspirer la solution.
6. Rincer le sol à l'eau claire et laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche d'émulsion ou d'ouvrir la zone au trafic.
7. Retirer le disque et le laver.

Entretien :

- Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
- Rincer sous le robinet, nettoyer au jet ou laisser tremper dans une solution de décapage diluée pour dissoudre les résidus agglutinés (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 :

Déposer dans un conteneur approprié pour incinération, si possible.
Emballage 100% recyclable.

Spécifications :

Le disque Scotch-Brite™ Hi-Pro noir est 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 pour l'entretien des sols.

Caractéristiques :

Couleur : Noir.
Marquage : Aucun.
Épaisseur : 12,5 mm.
Alésage : Prédécoupé à 85 mm.
Poids : 1 420 g/m².
Fibres : Nylon.
Minéraux : 60 %, naturels.
Agressivité : 4 g.
(Valeur de Schiefer. Test 3M/ST. Valeur attendue pour un décapage : 2 à 4 g).

Conditionnement et étiquetage :

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

Tailles standards :

Diamètres extérieurs standards :
7 tailles de 330 mm à 530 mm.
Voir tarif en vigueur.
Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

Origine :

Fabriqué aux États-Unis.



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