



Disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc

Pour le brillantage à basse vitesse



Fiche technique

FT 110

DESCRIPTION :

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc est un disque conçu pour l'entretien et le brillantage des sols. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée à structure ouverte. Des grains de polissage sont répartis de façon homogène dans cette nappe et liés par une résine très résistante. Chaque disque possède un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Mélange de fibres spécifiques pour un lustrage plus rapide des émulsions.
- Ne raye pas et n'endommage pas les sols protégés.
- Nappe à structure ouverte pour augmenter la durabilité de chaque face et faciliter le lavage.
- Performances uniformes tout au long de la durée de vie du produit.
- Très résistant : Env. 25 000 m² en lustrage à 150 tours/min (Avec un entretien approprié du disque).

UTILISATION :

Tours/min	150-400	>400
Décapage		
Nettoyage en monobrosse		
Méthode spray	X	
Nettoyage en auto laveuse	X	
Lustrage	XX	X

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc est recommandé pour le lustrage des sols, protégés ou non par une émulsion, avec une monobrosse à basse vitesse (150 à 400 tours/min).

Ce produit convient également pour une application modérée avec spray nettoyant ou un nettoyage sous auto laveuse sur des sols très délicats (céramique très brillante par exemple).

MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Dépoussiérer le sol.
3. Lustrer le sol en 2 passages à sec.
4. Dépoussiérer le sol
5. Retirer le disque et le laver après utilisation.

Le sol doit être propre, exempt de poussière et totalement sec avant de commencer le lustrage.

ATTENTION : Toujours effectuer un essai afin de valider la compatibilité du disque avec le sol et la protection.

ENTRETIEN :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation et le secouer pour enlever la poussière.
2. Optionnellement, rincer le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laver en machine toutes les 5 utilisations.
3. Laisser sécher verticalement. Ne pas utiliser mouillé.

IMPORTANT : Les disques lavés en machine rétrécissent d'environ 20 mm après le 1^{er} lavage. La température recommandée pour le lavage en machine est 40°C (Une température plus élevée diminuerait la longévité du disque).

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Blanc.

Marquage : Logo noir 3M™ Scotch-Brite™.

Epaisseur : 28 mm.

Alésage : Prédécoupé à 85 mm.

Poids : 1200 g/m².

Fibres : Polyester de différentes tailles.

Agressivité : 0 g sur l'échelle de Schiefer. (Valeur attendue pour un lustrage : 0 g).

Le disque 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.

MISE AU REBUT :

Si possible, déposer les disques usagés dans un conteneur pour incinération. Emballage 100% recyclable.

SECURITE :

L'utilisateur est seul responsable pour déterminer si le disque 3M™ Scotch-Brite™ Blanc est approprié pour son sol et sa méthode de mise en œuvre. Certains sols peuvent générer des poussières dangereuses pour l'utilisateur ou les personnes présentes. Des protections pour la peau, visuelles et/ou respiratoires, peuvent être appropriées pour réduire les risques associés à des expositions de poussières dans l'air.

CONDITIONNEMENT :

5 disques / carton.
Conditionnement 100% recyclé.
Etiquette multilingue sur chaque carton.

TAILLES STANDARDS :

10 diamètres extérieurs standards de 305 à 530 mm. Voir Tarif en vigueur. Autres tailles disponibles sur demande et sous réserve de quantité minimale.

ORIGINE :

Fabriqué en France dans un site certifié ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004.



3M France
Protection & Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise CEDEX
Tél : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85
Fax : 01 30 31 62 11
www.3MHygienepro.fr