



Disque 3M™ Hi Pro 7300

Pour décapage intensif des sols durs

Fiche technique réf. FT 113

Date : Janvier 2024

DESCRIPTION :

Le disque Scotch-Brite™ Hi Pro 7300 est un disque conçu pour le décapage intensif des sols durs. Il est composé de fibres synthétiques de haute qualité formant une nappe non tissée. Des particules abrasives sont réparties de façon homogène dans la nappe et liées par une résine très résistante. Chaque disque a un alésage prédécoupé.

AVANTAGES :

- Nombreuses particules abrasives pour un décapage plus rapide qu'avec un disque noir classique
- 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 durée de vie du produit.
- Très résistant : Env. 3500 m² à 150 tours/min (Avec un entretien approprié du disque).

UTILISATION :

Tours/min	150-250
Décapage	XX
Nettoyage	X
Spray	
Lustrage	

XX : Recommandé X : possible

Le disque 3M™ Hi Pro 7300 s'utilise pour le décapage humide des émulsions sur les sols durs, notamment lorsqu'elles sont durcies par le lustrage à très haute vitesse. Ce disque convient pour le nettoyage des sols dans l'environnement industriel. Ne pas utiliser sur des sols souples, sensibles aux rayures, tels que le vinyle ou le linoléum.

MODE D'EMPLOI :

1. Installer un disque propre sous le plateau de la machine.
2. Appliquer une solution de décapage sur le sol et laisser agir 5 à 10 minutes.
3. Décaper la zone en rajoutant de l'eau pour humidifier le sol.
4. Recueillir la solution usagée. Rincer le sol à l'eau claire et laisser sécher avant d'appliquer une nouvelle couche d'émulsion et de rouvrir la zone au trafic.
5. Retirer le disque et le laver.

ENTRETIEN :

1. Retirer le disque de la machine après chaque utilisation.
2. Rincer sous le robinet, nettoyer au jet d'eau ou laisser tremper dans une solution de décapage diluée pour dissoudre les résidus restants (Éviter de laisser sécher les disques sales avant de les laver).
3. Laisser sécher verticalement.

Remarque : Ne pas laver en machine.

*3M Science. Au service de la Vie.

CARACTERISTIQUES :

Couleur : Noir

Marquage : Aucun

Epaisseur : 12.5 mm

Alésage : Prédécoupé à 85 mm

Poids : 1550 g/m²

Fibres : Nylon

Agressivité : 3.2 g sur l'échelle de Schiefer (Valeur attendue pour un décapage : 2 à 4 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.

CERTIFICATION :

Le disque 3M™ Hi Pro 7300 est certifié par Green Seal® pour Innovation Environnementale sur la base d'une conception pour des performances initiales considérablement améliorées par rapport aux produits concurrents, prolongeant la durée de vie utile du disque et réduisant la production de déchets solides.
GreenSeal.org



SECURITE :

L'utilisateur est responsable pour déterminer si le disque 3M™ Hi Pro 7300 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.

Le conditionnement carton contient 50 à 100% de matière recyclée.

Etiquette multilingue sur chaque carton.

ORIGINE :

Fabriqué aux Etats-Unis dans un site 3M certifié ISO 9001:2015 et ISO 14001 :2015

Le disque 3M™ High Productivity Pad 7300 est certifié par « Green Seal® for Environmental Innovation » pour sa conception pour améliorer considérablement les performances initiales par rapport aux produits concurrents, prolongeant la durée de vie utile du disque et réduisant la production de déchets solides.
GreenSeal.org.



Protection & Hygiène Professionnelles

3M France

1 Parvis de l'Innovation - CS20203

95006 Cergy-Pontoise Cedex

Tél. : (33) 01 30 31 61 61