



Photo non contractuelle

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	26 mm (1 inch)
Poids (disque 406 mm)	165 gr environ (0,36 lb)
Type de fibre	Polyester
Poids de fibre	441 gr/m ² (13 oz/yd ²)
Chainage (binder)	A base d'eau
Application binder	En spray
Application abrasif	-
Abrasif	-
Couleur	Blanc
Conditionnement	1 disque

2 – Construction

Le disque blanc est produit à partir de fibres polyester 100% recyclées et de résines à base d'eau.

Ce disque est utilisé des deux côtés.

3 – Utilisation

Le disque blanc est utilisé pour le polissage des sols propres et secs.

En ajoutant un peu d'eau, le lustrage produit un effet brillant « wet look ».

A utiliser avec une machine standard jusqu'à une vitesse préconisée de 450 tours/minute pour un beau brillant.

Conseil : tester toujours le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

4- Ecologie

a - Les fibres polyester sont produites à partir de déchets plastiques industriels.

b - Les résines latex utilisées dans le processus sont à base d'eau ; il n'y a pas de résines phénol-formaldehyde utilisées dans le binder.

c- Les cartons servant au conditionnement sont recyclés à 100%.

d - L'encre des étiquettes est à base de cire.

5 – Protection

Afin de prolonger la durée de vie du disque, nettoyer le au jet d'eau pour enlever la saleté. Pour les saletés tenaces, prendre un détergent.

Important : le disque doit d'abord sécher entièrement à plat avant d'être réutilisé.

6 – Dimensions

Réf : A03238 - 508 mm