



Photo non contractuelle

JANEX

Prémium

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	26 mm (1 inch)
Poids (disque 406 mm)	132 gr environ (0,29 lb)
Type de fibre	Polyester
Poids de fibre	441 gr/m2 (13 oz/yd2)
Chainage (binder)	A base d'eau
Application binder	Spray- Trempage
Application abrasif	Spray- Trempage
Abrasif	oui
Couleur	Gris
Carton	5 disques

2 – Construction

Le disque argent Janex Prémium est produit à partir de fibres polyester 100% recyclées à texture ouverte avec des résines **à base d'eau**.

Ce disque est utilisé des deux côtés.

3 – Utilisation

Le disque Argent Janex Prémium est utilisé pour la cristallisation, le nettoyage et le polissage de sols marbre et pierre. Dépoussiérer avant et après chaque utilisation.

A utiliser avec une machine pouvant aller jusqu'à une vitesse de 175 tours/minute.

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. G.B.	Diamètre
0054685	152 mm – 06"
0054692	165 mm – 6.5"
0054708	180 mm – 07"
0054715	203 mm – 08"
0054722	230 mm – 09"
0054739	254 mm – 10"
0054746	280 mm – 11"
0054753	305 mm – 12"
0054760	330 mm – 13"
0054777	356 mm – 14"
0054784	381 mm – 15"
0054791	406 mm – 16"
0054807	432 mm – 17"
0054814	457 mm – 18"
0054821	483 mm – 19"
0054838	508 mm – 20"
0054845	533 mm – 21"
0054852	559 mm – 22"
0054869	584 mm – 23"
0054876	610 mm – 24"
0054883	685 mm – 27"
0054890	711 mm – 28"

