



Photo non contractuelle

JANEX



Prémium

1 – Données techniques

Propriété	Valeur
Epaisseur	25 mm (1 inch)
Poids (disque 406 mm)	176 gr environ (0,39 lb)
Type de fibre	Polyester 100%
Poids de fibre	440 gr/m2 (13 oz/yd2)
Application abrasif	Spray - Trempage
Abrasif Type DUR MOYEN FIN TRES FIN	Oui Ferrzon Grain 500 Grain 1000 Grain 1500 Grain 3000
Couleur	Rouge Banc Jaune Vert
Packing	2 disques

2 – Construction du disque

Le disque Janex Crista + est constitué d'un disque polyester blanc de grande densité pour éviter toute déformation durant son utilisation.

L'une des faces est colorée ; la coloration est un repère visuel du grain utilisé.

Sur cette face colorée, Le cristal de Ferrzon est collé sur les fibres polyester par une colle très résistante.

3 – Spécificité du Ferrzon

Ferrzon est plus dur que le diamant. Il peut même le casser. Ce cristal présenté sous forme de poudre est créé en chauffant à des températures de plus de 1800 degrés du Boron et du Nitrogène.

5 – Utilisation du disque Janex D. Industriel

Le programme est en 4 étapes.

N'utilisez que de l'eau

DUR (1) : en 5 à 10 passes à basse vitesse, il assure un nettoyage en profondeur et enlève les salissures et les petites rayures

MOYEN (2) : en 5 à 10 passes à basse vitesse, il enlève les imperfections de surface et laisse un sol propre

FIN (3) : en 5 à 10 passes à basse vitesse, il fait le polissage et donne un beau brillant.

TRES FIN (4) : en 5 à 10 passes à haute vitesse, il assure un brillant éclatant

Afin de prolonger la durée de vie du disque, nettoyer le au jet d'eau pour enlever la saleté.

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

Le disque Janex peut être utilisé pour plusieurs milliers de m2 selon la qualité du sol traité.

