

# DISQUE JANEX D. INDUSTRIEL N°41



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 EXTRA FIN	Oui Ferrzon Grain 8000
Couleur	Crème
Packing	2 disques

## 2 – Construction du disque

Le disque D. Industriel n°41 Janex Prémium 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 n°41

Le programme est en 1 étape.

Utilisez ou non de l'eau suivant la finition voulue.

EXTRA FIN (41) : en 5 à 7 passes à haute vitesse, il assure un très grand brillant.

Vous pouvez atteindre des degrés de brillance au-delà de 90% en utilisant le disque sans eau à très haute vitesse.

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.

