

DISQUE JANEX D. INDUSTRIEL

N°11-12-13



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	Oui Ferrzon
NOIR EXTRA DUR	Grain 100
ORANGE TRES DUR	Grain 220
MARRON DURPLUS	Grain 320
Couleur	NOIR N°11 ORANGE N°12 MARRON N°13
Packing	2 disques

2 – Construction du disque

Le disque D. Industriel 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

Le programme est en 3 étapes permet de rénover votre sol en l'aplanissant par un ponçage agressif. Utiliser une petite vitesse

N'utiliser que de l'eau

NOIR (11) : en 5 à 7 passes à très basse vitesse, il assure un ponçage très agressif en profondeur. Les différences de niveau sont atténuées.

ORANGE (12) : en 5 à 7 passes à basse vitesse, il opère un ponçage agressif pour atténuer encore plus les différences de niveau

MARRON (13) : en 5 à 7 passes à basse vitesse, il aplanit par un ponçage moyennement agressif le sol.

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.

Eco Multi
products