

# DISQUE IVOIRE "PREMIUM"



Photo non contractuelle

## 1 – Données techniques

| Propriété                | Valeur                      |
|--------------------------|-----------------------------|
| Epaisseur                | 26 mm<br>(1 inch)           |
| Poids<br>(disque 406 mm) | 207 gr environ<br>(0,46 lb) |
| Type de fibre            | Polyester                   |
| Poids de fibre           | 441 gr/m2<br>(13 oz/yd2)    |
| Chainage (binder)        | A base d'eau                |
| Application binder       | Spray-<br>Trempage          |
| Application abrasif      | -                           |
| Abrasif                  | -                           |
| Couleur                  | Beige clair                 |
| Carton                   | 5 disques                   |

## 2 – Construction

Le disque ivoire Janex Prémium 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 Ivoire Prémium est utilisé pour le polissage/ lustrage.

Préconisé pour une finition classique des sols, il produit une haute brillance

A utiliser avec une machine pouvant aller jusqu'à une vitesse de 3000 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.   | Diamètre     |
|--------|--------------|
| 126124 | 406 mm – 16" |
| 126125 | 432 mm – 17" |
| 129209 | 508 mm – 20" |