

Disques Spécifiques Gouble-Boussebart

## Disque diamant n°4 vert

Ref. 470300



L'action des disques de la gamme JANEX DIAMOND PAD est mécanique. La méthode complète est très simple. Elle consiste d'abord à enlever toute la saleté incrustée dans le sol (Restauration - Nettoyage). Il n'y a pas d'action chimique, aucun détergent n'est utilisé, seulement de l'eau. Un décapage sans décapant. Le sol est nettoyé sans être pollué. Puis, au fur et à mesure de l'utilisation des différents disques, le sol devient de plus en plus lisse. La finition finale apporte un éclat lumineux au sol sans cristallisation.

### LE DISQUE VERY FINE N°4

Repéré par une coloration verte claire, le disque VERY FINE permet d'accéder à un éclat de votre sol très rapidement en utilisant ce disque après le disque FINE.

L'utilisation de l'eau n'est pas nécessaire, mais conseillée.

L'effet gloss apparaît rapidement si toutes les étapes ont été respectées.

Cette dernière phase permet une montée en brillance optimale.

Faire au maximum 5 à 6 passes croisées.

#### ° ECOLOGIE

- Utilise uniquement de l'eau selon les cas ; pas de savon, pas de détergents ou autres produits chimiques.  
A SAVOIR : en cas d'utilisation de produits, l'efficacité du disque JANEX DIAMOND PAD diminuera à cause de l'encrassement. Respect des opérateurs ( pas d'inhalation chimique.)

#### ° ECONOMIE

Le disque JANEX DIAMOND PAD permet d'avoir non seulement une action citoyenne mais aussi de faire des économies.

-Réduction des produits d'entretien

-Plus aucun décapage: la méthode évite de devoir décapier régulièrement.

-Rendement horaire accru: l'entretien se fait uniquement par le passage du disque n°4 pour entretenir l'effet GLOSS

#### ° SIMPLICITE

- Très simple d'utilisation. A partir du moment où la méthode est respectée et que vous utilisez une machine ayant de la pression, le résultat sera au rendez-vous.

#### ° EFFICACITE / RAPIDITE

- Un résultat exceptionnel : le sol est extra lisse (pas de sol déformé). L'effet gloss obtenu est incroyable. Le sol n'est plus pollué par un encrassement chimique.

- Le tout par le simple entretien régulier au grain de finition

#### Données techniques

Conditionnement	1
UC	1