

Disques Spécifiques Gouble-Boussebart

## Disque diamant n°2 bleu

Ref. 470294



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 BLEU MEDIUM n°2

Repéré par une coloration bleu, le disque MEDIUM commence son action juste après le disque rouge n°1.

Le disque MEDIUM permet d'avoir une finition correcte du sol. Le sol est préparé.

Faire au maximum 7 à 8 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 |