



DISQUE DIAMANT

GRAIN DE 11000 ORANGE

Disque pour le ponçage des sols en pierres (béton, terrazzo, marbre, granit, grès) pour monobrosses ou autolaveuses.

APPLICATIONS ET CONSEILS D'UTILISATION

Le disque diamant de graduation 11000 est utilisé pour l'élimination mécanique des résidus accumulés, ainsi que les rayures du sol (jusqu'à environ 2 – 4 microns de profondeur).

En raison de l'échauffement de la résine, l'utilisation d'eau est obligatoire pour éliminer les résidus du ponçage. Peut être utilisée à sec suite à l'utilisation d'un disque de 1500 ou 3000 grains.

La surface travaillée passe du terne ou léger brillant à une haute brillance. Un minimum de 10 passages de la monobrosse est nécessaire sur la surface travaillée.

Le disque de 11000 est recommandé pour l'entretien quotidien. En utilisation systématique du disque de 11000 permet d'obtenir une haute brillance durable.

PERFORMANCES ET USURES DES DISQUES

L'usure du disque diamanté dépend principalement de la dureté et du degré d'encrassement du sol. Les disques à faible graduation (50, 100, 200, 400) s'useront plus rapidement que les disques à forte graduation (800, 1500, 3000, 11000). L'usure moyenne d'un disque à graduation de 11000 grains est d'environ 1000 à 20000 m² de sol en pierre.

LES COMPOSANTS DU DISQUE

Disque basique: Polyester, polyamide et fibres naturelles (15%), le liant est à base de résine synthétique. Les fibres naturelles augmentent la résistance aux températures élevées.

Couche abrasive: Poudre de diamant synthétique, composées d'aluminium, de zinc et de cuivre. Le liant à base de résine avec éléments abrasifs est appliqué par projection à chaud sur une profondeur de 4 à 5 mm du disque basique.

Marquage: la description de chaque disque diamant est située sur la face en contact avec la machine. La description comprend : diamètre en pouce. Ce marquage international est pour ce disque 11000 de couleur **ORANGE**.

ÉCOLOGIE

L'emploi du disque diamant 11000 se fait à l'eau ou à sec.

ENTRETIEN

L'utilisation de produits chimiques altère la performance et la vie du disque. L'opérateur doit vérifier l'encrassement du disque. Le disque après chaque utilisation doit être nettoyé: à l'eau en trempage avec détergent ou à la haute pression. Après vérification de l'usure du disque, le changer si nécessaire.

ÉCONOMIES ET SIMPLICITÉ

Les disques diamant favorisent l'environnement, par la réduction des produits chimiques utilisés dans les méthodes classiques de nettoyage.

- Diamètre du disque - de 12 "à 27"
- Emballage - 2 pièces dans un carton