

## Les Disques d'affleurage LMT - Parquet



### Caractéristiques :

TYPE	REFERENCE	DIAMETRE
Disque d'affleurage LMT grain 60 16"	606406	406mm
Disque d'affleurage LMT grain 80 16"	608406	406mm
Disque d'affleurage LMT grain 100 16"	610406	406mm
Disque d'affleurage LMT grain 120 16"	612406	406mm
Disque d'affleurage LMT grain 150 16"	615406	406mm
Disque d'affleurage LMT grain 60 17"	606432	432mm
Disque d'affleurage LMT grain 80 17"	608432	432mm
Disque d'affleurage LMT grain 100 17"	610432	432mm
Disque d'affleurage LMT grain 120 17"	612432	432mm
Disque d'affleurage LMT grain 150 17"	615432	432mm

### Composition :

- Support: Synthétique
- Résine synthétique
- Abrasif: Carbone de silicium
- Épaisseur: 5mm (+/-10%)

### Unité d'Expédition :

- Carton de 10 disques

### Utilisation :

Pour tous les disques d'affleurage LMT :

- Aspirer préalablement le sol
- Fixer le disque sous un disque blanc préalablement fixé sous le plateau
- Faites un essai sur une petite surface
- À chaque changement de disque, aspirer
- Faites des mouvements circulaires en 8, ne jamais rester sur place avec la machine en rotation
- Il est recommandé d'utiliser des machines d'un poids élevé pour un meilleur résultat, idéalement des machines avec aspiration intégrée

## Spécificités :

### Grain 60

Vitesse Standard : 120-150 RPM, possibilité jusqu'à 350 RPM

Disque agressif pour la remise en état du parquet

### Grain 80

Vitesse Standard : 120-150 RPM, possibilité jusqu'à 350 RPM

Disque légèrement moins agressif pour un 2ème passage de remise en état

### Grain 100

Vitesse Standard : 120-150 RPM, possibilité jusqu'à 350 RPM

Disque pour la préparation du sol pour appliquer le vernis. Le passer une nouvelle fois sur la 1ère couche de vernis pour favoriser l'accroche

### Grain 120

Vitesse Standard : 120-150 RPM, possibilité jusqu'à 350 RPM

S'utilise comme le disque grain 100 de manière moins agressive

### Grain 150

Vitesse Standard : 120-150 RPM, possibilité jusqu'à 350 RPM

Dernière étape pour la finition

## Entretien :

- Aspirer pour éviter l'encrassement

## Les points forts :

- Numérotation sur le disque de 60 à 150 permettant d'identifier la qualité à utiliser
- Grille très ouverte, très solide, permettant d'utiliser les 2 faces
- 5 grains différents permettant un travail plus précis
- Peut également s'utiliser sur le marbre pour une rénovation