### **Finition**

## **MANU'**

### Cire d'entretien à l'eau pour la restauration et l'entretien de sols déjà cirés



MANU' est une émulsion résine-cire à l'eau, à utiliser en produit de « lavage-cirage » pour le traitement d'entretien ou de restauration de tous les sols déjà traités avec une cire de finition et qui résultent abîmés à cause du temps ou du trafic piéton.

La formule du MANU' a été développée pour être compatible avec des polymères cireux en phase aqueuse de tout type, donc le produit peut être employé quel que soit le type de cire appliquée à l'avance.

Le traitement avec MANU' en produit de « lavage-cirage » restaure la bonne épaisseur superficielle, en récurent d'éventuelles abrasions, exfoliations ou défauts superficiels, en restaurant l'homogénéité superficielle du traitement cireux existant, en incrémentant en même temps la brillance de la surface.

MANU' se caractérise en plus pour son bon et persistant parfum.

### **LES PLUS DU PRODUIT**

- Exalte la brillance et la nuance du matériau
- Protection efficace depuis les salissures et les taches
- Donne au support des propriétés hydrofuges et oléofuges
- Bonne capacité de protection contre le trafic piéton
- Aucun jaunissement
- Application rapide et facile
- Met en relief les caractéristiques esthétiques de la surface traitée

### **OÙ APPLIQUER LE PRODUIT**

Produit **convenable** pour l'application en intérieur.

Produit convenable pour l'application sur toutes surfaces traitées en précédence avec une cire de finition à l'eau.

### **RENDEMENT**

De 15 à 20 m<sup>2</sup>/L

### **OUTILS POUR L'APPLICATION**

Manchon mouilleur à cirer, balai à franges





















# MANU' - Cire d'entretien à l'eau pour la restauration et

# l'entretien de sols déjà cirés PHASES D'APPLICATION

### Préparation et nettoyage du support

- 1. Effectuer un nettoyage soigneux du support, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
- 2. Ne pas appliquer MANU' sur des supports mouillés ou humides.
- 3. Appliquer MANU' sur des supports par des températures superficielles entre +5 et +40°C
- 4. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

Il faut diluer le produit avant l'emploi à l'eau propre, selon le type de surface sur laquelle l'on veut restaurer la couche de cire et selon la condition de la couche de cire préexistante.

Pour l'entretien (traitement périodique d'une couche cireuse en bonnes conditions sur lequel l'on n'évidence aucune marque d'usure):

- Pour matériaux compactes et peu absorbants, tels que le grès et les céramiques rugueuses ou structurées, marbres, granits, pierres naturelles mi- polies et parquet, utiliser à 10% environ dans l'eau (1 partie de produit dans 9 parties d'eau);
- Pour matériaux rugueux et absorbants, telles que les terres cuites et briques, bois naturel, marbres, granits et pierres naturelles bouchardées, poncées ou à la finition brute, utiliser à 20% dans l'eau (1 partie de produit dans 4 parties d'eau);

Pour la restauration (traitement d'une couche cireuse abîmée sur lequel l'on remarque des signes d'usure, griffes, abrasions, décolorations et différences esthétiques évidentes):

- Pour matériaux compactes et peu absorbants, tels que le grès et les céramiques rugueuses ou structurées, marbres, granits, pierres naturelles mi- polies et parquet utiliser à 20% environ dans l'eau (1 partie de produit dans 4 parties d'eau);
- Pour matériaux rugueux et absorbants, telles que les terres cuites et briques, bois naturel, marbres, granits et pierres naturelles bouchardées, poncées ou à la finition brute, utiliser à 40% dans l'eau (1 partie de produit dans 5 parties d'eau).

### **Application**

- 5. L'application de MANU' se fait par la technique du « lavage-cirage » : sur la surface propre et sèche étaler une couche fine et uniforme de la solution préparée avec un balai à franges ou un manchon mouilleur, suffisamment tordu de façon à laisser un voile de produit uniforme sans créer d'accumulation de produit. Veiller à réaliser une couche la plus homogène que possible, qui couvre toute la surface.
- 6. Si l'application se fait sur des surfaces très absorbantes ou rugueuses et l'on souhaite un plus haut degré de récupération et de couverture de la surface, il est possible de procéder avec une deuxième application, à la distance de 2 à 3 heures de la première.











# MANU' - Cire d'entretien à l'eau pour la restauration et l'entretien de sols déjà cirés



7. MANU' est une cire auto-polissant qui, terminée son application, permet d'obtenir un effet poli marqué. Au contraire, si l'on veut augmenter ultérieurement la brillance de la surface, il est possible de le faire avec une monobrosse traditionnelle avec un disque blanc ou disque en peau d'agneau. Attendre un minimum de 3 ou 4 heures depuis la maturation de la cire et procéder en travaillant la surface à sec et en prolongeant le brossage jusqu'à obtenir un effet satisfaisant. Le brossage mécanique permet également de récupérer d'éventuels défauts esthétiques provoqués par l'accumulation du produit dans un certain secteur de la surface, soit en cas d'une soit de deux couches de produit.

### Temps de séchage

Le produit sèche rapidement, en tout cas dans un maximum de 1 à 2 heures après son application.

### Ouverture au trafic

Ouvrir la surface au trafic piéton, de 4 à 6 heures environ après l'application du produit.

### PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage de routine d'une surface traitée avec MANU', nous recommandons NEUGEL ou ALGAFLOOR.
- Pour la restauration périodique des surfaces cirées avec MANU', nous recommandons le même MANU', dilué 1 :5 dans l'eau
- Pour le décapage d'une surface traitée avec MANU', nous recommandons DEC 21 et/ou DECERA P.

### **CONSEILS ET RECOMMENDATIONS**

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés, humides ou surchauffés.
- Ne pas appliquer le produit sur des supports acidifiés.
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier.
- Ne pas employer sur des surfaces en extérieur.
  - Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

### **NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT**

À la fin de l'application, l'équipement utilisé peut être lavé avec de l'eau.

### **SECURITE**

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES	
Aspect:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Typique
рН:	8.00 ± 0,5
Poids spécifique à 20°C	1000 ± 10 g/L







# (Taber)

### **Finition**

MANU' - Cire d'entretien à l'eau pour la restauration et l'entretien de sols déjà cirés



### **STOCKAGE**

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

### PERIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

### **EMBALLAGES**

- Flacons de 1 LT carton de 12 flacons
- Bidons de 5 LT carton de 4 bidons

### **IDENTIFICATION DES DANGERS**

S2	Garder hors la portée des enfants
S25	Eviter tout contact avec les yeux











Révision 2.0 – 17/10/2016

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web <a href="www.fabersurfacecare.com">www.fabersurfacecare.com</a>. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entrainer notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

