

# Systeme *Ultracoat*<sup>®</sup> *ReNewlt*<sup>MC</sup>

Refinition sans sablage des planchers de bois franc  
et revêtements de sol en bambou préfinis ou finis sur place



[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**MAPEI**<sup>®</sup>

ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION

Des planchers de bois franc de tout type ou fini devront être enduits de nouveau à un moment au cours de leur durée de vie. Qu'un plancher de bois ou de bambou soit fini sur place ou préfini en usine, des années d'exposition à la circulation piétonnière, aux égratignures d'animaux domestiques, à la lumière du soleil, à l'entretien régulier et à d'autres effets réduiront le lustre et l'aspect globaux du plancher.

Selon les méthodes traditionnelles de refinition, ces planchers doivent être sablés jusqu'au bois nu. En plus d'être laborieux et coûteux, ce processus représente une tâche poussiéreuse qui dépend du niveau de compétences du spécialiste en refinition.

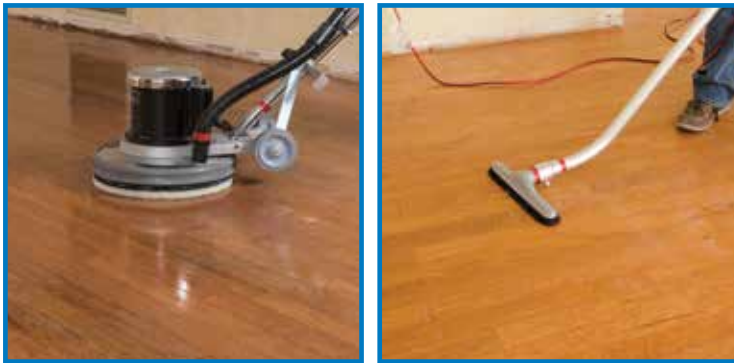
Certains planchers de bois franc ne peuvent être sablés, comme les planchers de bois d'ingénierie qui ne sont pas recouverts d'un placage de surface permettant le processus de sablage. Les planchers de

bois raclés à la main perdraient également leur texture très travaillée s'ils étaient sablés complètement à plat. Même un plancher fini sur place pourrait ne pas permettre une autre étape de sablage, s'il a été restauré tellement de fois qu'un sablage supplémentaire ferait paraître les pièces de fixation.

Dans ces circonstances, entre autres, le système de produits *Ultracoat ReNewIt* de MAPEI permet d'enduire à nouveau un plancher simplement et sans sablage. Il convient de noter que ce système ne corrigera pas des égratignures ou entailles profondes; il ne permettra pas non plus de changer la couleur du plancher. Cependant, le système *Ultracoat ReNewIt* offrira un nouveau fini bien adhérent qui redonne un aspect de plancher neuf rapidement et facilement, sans les risques et les problèmes associés à un processus complet de sablage et de recouvrement.

## Étape 1

### Éliminer les contaminants, les poliss, la saleté et les débris



#### **Ultracoat ReNewIt Remover**

Nettoyant et dissolvant de poli

*Ultracoat ReNewIt Remover* est une solution de nettoyage ainsi qu'un dissolvant de poli de haute performance. Il est conçu pour éliminer les poliss, la saleté tenace, l'huile et les débris lors de l'Étape 1 d'un processus en trois étapes pour la préparation des planchers de bois franc ou des revêtements de sol en bambou à enduire avec un fini pour planchers.



#### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Agit rapidement pour éliminer le poli et les contaminants
- Prêt à l'emploi, aucune dilution nécessaire
- Parfum frais et de couleur vert pâle

## Étape 2

### Rincer le plancher, en s'assurant que la surface soit propre.



#### **Ultracoat ReNewIt Cleaner**

Nettoyant sans taches et solution de rinçage

*Ultracoat ReNewIt Cleaner* est un nettoyant sans taches ainsi qu'une solution de rinçage de haute performance. Il est conçu pour éliminer toute saleté restante lors de l'Étape 2 d'un processus en trois étapes pour la préparation des planchers de bois franc ou des revêtements de sol en bambou à enduire avec un fini pour planchers.



#### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Élimine les contaminants de la surface
- Prêt à l'emploi, aucune dilution nécessaire
- Ne laisse aucun résidu

## Étape 3

Apprêter la surface avec un agent d'encollage.



### **Ultracoat ReNewIt Primer**

Apprêt et agent d'encollage à deux composants

*Ultracoat ReNewIt Primer* est un apprêt ainsi qu'un agent d'encollage exclusif à base d'eau, à deux composants et de haute performance. Il est conçu pour être utilisé sur tous les types de revêtements de sol en bois ou en bambou adéquatement nettoyés et préparés dans le cadre de l'Étape 3 d'un processus en trois étapes avant l'application d'un fini pour planchers.



### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Améliore l'adhérence des systèmes de refinition pour les revêtements de sol en bois ou en bambou
- Remplace le processus de sablage traditionnel requis pour la réapplication de fini pour les planchers existants
- Sèche rapidement et ne change pas la couleur du plancher

## Étape de refinition

Appliquer le fini avec le niveau de lustre souhaité.



### **Ultracoat HT**

Fini polyuréthane à deux composants et à base d'eau pour planchers de bois

*Ultracoat HT* est un fini à deux composants et à base d'eau pour planchers de bois qui est offert en lustre mat, satiné ou semi-lustré. Idéal pour utiliser dans les applications résidentielles et commerciales intenses intérieures où une circulation extrême est prévue, *Ultracoat HT* est un système polyuréthane aliphatique à base de résine avec une excellente résistance à l'abrasion pour les planchers de bois massif présablés. *Ultracoat HT* donne une couleur chaude au bois et ne jaunit pas.



### **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Résistance supérieure à la circulation et à l'abrasion
- Résistance aux UV
- Offre une couche épaisse avec d'excellentes propriétés de fluidité

# Systeme *Ultracoat*<sup>®</sup> *ReNewIt*<sup>MC</sup>



MAPEI Canada

## **MAPEI – Siège social de l'Amérique du Nord**

1144 East Newport Center  
Drive Deerfield Beach, Floride 33442  
1 888 US-MAPEI (1 888 876-2734) /  
954 246-8888

### **Services techniques**

1 800 361-9309 (Canada)  
1 800 992-6273 (É.-U. et Porto Rico)

### **Service à la clientèle**

1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

### **Services au Mexique**

0 1 800 MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)

Droits d'auteur ©2019 par MAPEI Corporation (« MAPEI ») et tous droits réservés. Tous droits relatifs à la propriété intellectuelle et autre information contenue dans ce document constituent la propriété exclusive de MAPEI (ou de sa société mère ou de ses sociétés apparentées), à moins d'indication contraire. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise de quelque façon sans le consentement écrit préalable de MAPEI.

**Date d'édition :** 19 septembre 2019

PR : 7934 MKT : 19-2062 Imprimé aux États-Unis.



www.mapei.com

**MAPEI**<sup>®</sup>

ADHÉSIFS • MASTICS • PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION