

Comparé à d'autres matériaux qui peuvent être moins chers ou plus faciles à installer, le bois possède une durabilité sans égale. Pour le même prix, aucun revêtement de sol ne possède l'esthétique et la facilité d'entretien du bois. Les produits d'entretien Model sont conçus spécialement pour l'entretien de vos planchers de bois franc. Ils sont simples et rapides à utiliser et permettent de nettoyer tous les types de planchers de bois. Ces produits sont non abrasifs et ne laissent ni trace ni résidu.

## ACCESSOIRES MODEL POUR L'ENTRETIEN

L'ensemble d'entretien Model comprend :

- Une vadrouille
- Un manche télescopique
- Une housse en microfibre lavable
- Une bouteille de nettoyant avec vaporisateur de 800 ml / 28 oz

Il est aussi possible d'acheter la bouteille de nettoyant format 800 ml / 28 oz ou 3,78 L / 1 gal ainsi que la housse de microfibre à l'unité.

Ces produits sont disponibles chez les détaillants autorisés PG.



## ENTRETIEN

Pour bien entretenir votre plancher Model<sup>MD</sup>, suivez ces directives :

- Utiliser un aspirateur ou balayer le plancher pour enlever la poussière et le sable avant d'utiliser le nettoyant Model.
- Vaporiser légèrement le nettoyant sur une section du plancher ou encore directement sur la housse pour bien l'humecter.
- Bien essuyer la surface du plancher dans un mouvement de va-et-vient dans le sens des lamelles de bois.
- Toujours terminer une section avant d'en commencer une autre.

Pour nettoyer les taches rebelles, verser un peu de nettoyant sur un linge humide et frotter légèrement. Toujours bien essuyer la surface. Ne jamais verser le nettoyant directement sur la surface vernie, car il peut causer de sérieux dommages.

## RECOMMANDATIONS

- Ne jamais utiliser de cire, de savon gras (à base d'huile) ni d'autres nettoyants domestiques. Ces produits peuvent ternir le fini du plancher ou l'endommager en laissant une pellicule grasseuse.
- Nettoyer la housse fréquemment en la lavant à la machine de la même façon qu'une serviette de coton.
- Ne jamais laver les planchers prévernés avec un mélange d'eau et de vinaigre, puisque le vinaigre a un effet oxydant sur le fini.

## PRÉVENTION

- Balayer le plancher et passer régulièrement l'aspirateur pour éliminer la poussière abrasive qui égratigne le plancher.
- Placer des tapis aux entrées de la maison de façon à prévenir l'accumulation de sable et de saletés à l'intérieur.
- Coller des coussinets feutrés sous les pattes des meubles et des chaises afin d'éviter les éraflures lors des déplacements.
- Pour déménager un meuble lourd, le soulever ou le déposer sur une couverture douce et le glisser sur le plancher afin d'éviter de faire des marques permanentes sur le bois.
- Placer des carpettes devant les endroits de travail dans la cuisine, là où l'eau et les détergents huileux pourraient endommager le plancher.
- Placez des assiettes étanches sous les pots de plantes vertes pour éviter les déversements accidentels. Choisissez des pots munis de glaçure étanche plutôt que ceux dont la céramique est poreuse, car ils laissent suinter l'eau.
- Essuyer sans tarder tout déversement de liquide sur la surface du plancher avant que les fibres du bois ne l'absorbent.
- Il est important de maintenir l'humidité relative de la maison à un taux le plus stable possible (entre 37 % et 45 %) en utilisant un humidificateur ou un déshumidificateur, selon le cas.
- La température ambiante de la maison doit être confortable et se situer entre 18 °C et 22 °C (65 °F et 72 °F).

La décoloration résultant d'une exposition aux rayons du soleil est un phénomène naturel. Autant que possible, protéger le plancher contre la lumière directe du soleil ou d'une source de lumière intense.

## HUMIDITÉ D'ÉQUILIBRE DU BOIS EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR AMBIANT

TEMPÉRATURE		HUMIDITÉ RELATIVE DE L'AIR (%)										
F	°C	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
32	0	3,8	4,7	5,6	6,4	7,2	7,9	8,7	9,5	10,3	11,2	12,2
41	5	3,8	4,7	5,6	6,3	7,1	7,8	8,6	9,4	10,2	11,1	12,1
50	10	3,8	4,6	5,6	6,3	7	7,8	8,5	9,3	10,1	11	12
59	15	3,7	4,6	5,5	6,2	6,9	7,7	8,4	9,2	10	10,9	11,9
68	20	3,6	4,5	5,4	6,1	6,8	7,6	8,3	9,1	9,9	10,8	11,8
77	25	3,5	4,4	5,2	6	6,7	7,5	8,2	9	9,8	10,6	11,6
86	30	3,5	4,3	5,1	5,9	6,6	7,3	8	8,8	9,6	10,5	11,4
95	35	3,4	4,2	5	5,7	6,4	7,1	7,9	8,6	9,4	10,3	11,2
104	40	3,2	4	4,8	5,5	6,2	6,9	7,7	8,4	9,2	10	11

Valeurs d'humidité cibles