



LE PROGRAMME D'ENTRETIEN
DE PLANCHERS
DÉCAPAGE & APPLICATION DE FINI À PLANCHER

DISTRIBUTIONS 
JACQUES-CARTIER

Matane : (800) 463-2444 | Rimouski : 581-824-3812 | www.d-j-c.com



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----------|
| L'importance de l'entretien des planchers | 4 |
| Préparation de la surface | 6 |
| Décaper les plinthes et les planchers | 8 |
| Décaper le plancher | 10 |
| Pourquoi neutraliser le plancher | 12 |
| Neutraliser le plancher | 13 |
| Sceller le plancher | 14 |
| Notions de base sur les finis à planchers | 16 |
| Appliquer le fini à plancher | 18 |
| Fini à planchers: Lequel choisir? | 20 |
| Autres types d'entretien ne nécessitant pas de décapage | 22 |
| L'entretien quotidien | 22 |
| Restauration de lustre (polissage / brunissage) | 24 |
| Récurage & Application de fini | 26 |
| Conclusion | 28 |

L'IMPORTANCE DE L'ENTRETIEN DES PLANCHERS

L'ENTRETIEN DES PLANCHERS

L'entretien de planchers et la restauration de ceux-ci sont essentiels à la protection de vos planchers ainsi qu'à l'apparence générale de votre établissement.

Un nouveau revêtement de plancher peut être coûteux, certes, mais sachez que l'entretien n'est pas obligé de l'être!

Effectivement, grâce à un nettoyage, une finition et un entretien adéquat, vos planchers garderont leur apparence étincelante et résisteront mieux aux dommages.

Nous vous proposons, à travers ce guide, nos programmes de nettoyage régulier et d'entretien préventif afin que vos surfaces de planchers redeviennent comme neuves!

POURQUOI ENTREtenir LES PLANCHERS:

- » Pour la protection de vos planchers
- » Pour des raisons économiques. La fréquence et l'entretien régulier des planchers s'avère beaucoup moins cher que remplacer le revêtement de plancher
- » Un plancher de belle apparence fera bonne impression et assurera une sécurité pour les usagers
- » Pour faciliter et diminuer le coût d'entretien

LE TYPE DE PLANCHER

Veuillez noter que les recommandations émises dans ce guide sont destinées aux planchers en vinyle ou terazzo uniquement.

Pour l'entretien des planchers en marmoléeum, linoluéum, marbre, bois, céramique, considérant que ces planchers ont des surfaces plus fragiles, veuillez consulter votre représentant pour des conseils personnalisés à ce sujet.

QUEL EST LE MEILLEUR MOMENT POUR PROCÉDER AU DÉCAPAGE ET À L'APPLICATION DE FINI SUR UN PLANCHER?

L'idéal, est d'éviter:

- Les temps où il fait très humide
- Les canicules

En effet, durant ces périodes particulières où il fait très chaud et / ou humide, la surface travaillée risque de se retrouver avec l'apparition de bulles. Résultat, le fini appliqué sera moins résistant.

SI VOUS N'AVEZ PAS LE CHOIX:

L'utilisation d'un séchoir ou ventilateur à plancher serait à considérer. Par contre, n'utilisez pas de séchoir ou de ventilateur directement sur le plancher. Ceci pourrait créer des vagues. Le séchoir ou le ventilateur doit se retrouver sur une petite plate-forme (voir image).

De plus, le fait de ne pas diriger la source de séchage directement vers le plancher, permettra une meilleure circulation d'air dans la pièce.

ÉTAPE 1

PRÉPARATION DE LA SURFACE

PRÉPARATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL D'UN PLANCHER

La première étape à considérer avant le décapage de plancher est de procéder à un bon nettoyage de la surface de travail. Il est impératif de s'assurer qu'il ne reste aucun résidu de poussière ou autre débris.

AIDE-MÉMOIRE:

1. Placer bien en vue des **panneaux de sécurité** aux extrémités des surfaces à décaper.
2. Enlever tous les meubles, équipements et autres objets qui pourraient vous nuire lors de votre travail. Recouvrez tous les objets qui ne peuvent être enlevés de **sacs de plastique** afin d'éviter que la solution chimique ne les affecte.
3. Retirez les résidus collants (comme la gomme et les autres substances adhésives) à l'aide d'un **couteau à mastic** et d'un **produit pour éliminer la gomme** (INO AES 610) au besoin.
4. Appliquez du **ruban adhésif** sur le bord des plinthes afin d'éviter que le produit chimique ne coule sous les murs et sur toutes autres surfaces que vous ne voulez pas décaper. Appliquez également **du ruban adhésif** sur la base des gros meubles et le bas des portes.
5. Dépoussiérer à la **vadrouille sèche**.
6. Enfilez vos équipements de protection individuelle nécessaires (**gants, lunettes de protection**).



SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER

Gants jetables



Panneaux de sécurité



Sacs à déchets sécurité



Ruban adhésif



Vadrouille sèche



Couteau à mastic



Éliminateur de gomme
INO Solutions



Lunettes de sécurité



ÉTAPE 2

DÉCAPER LES PLINTHES & LES PLANCHERS

QU'EST-CE QUE LE DÉCAPAGE

Le décapant à planchers a pour but d'émulsifier le fini ainsi que le scellant présents sur le plancher afin d'éliminer complètement de "vieilles" couches présentes en vue d'une toute nouvelle application de fini à plancher.

N'oubliez pas de toujours effectuer un test avant de faire votre décapage. Votre surface pourrait réagir de façon inappropriée à votre type de plancher et l'endommager.

LE DÉCAPAGE EST NÉCESSAIRE LORSQUE:

- » Le récurage n'est plus possible ou lorsque l'entretien des planchers n'est plus adéquat
- » Qu'il n'y a plus de couche de fini à plancher en raison du trafic
- » La couche de fini change de couleur
- » Le revêtement contient tellement de saletés incrustées que l'entretien régulier ne rend pas les résultats escomptés
- » Lorsqu'il y a une accumulation de fini

DÉCAPAGE DES PLINTHES & BORDS DE MUR

Nous vous suggérons tout d'abord de commencer par le décapage des plinthes et le bord des murs (environ 1 pied). En effet, à cette étape, assurez-vous qu'en décapant les plinthes, vous décaperez également jusqu'à 1 pied du bord du mur, afin d'éviter que le fini qui se retrouve sur les plinthes, se liquéfie, coule sur les bords de mur puis redurcisse en plaque.

AIDE-MÉMOIRE:

1. Appliquez la **solution de décapage** sur le rebord des plinthes. Tenir la canette à l'envers pour vaporiser une couche unie sur la surface à décaper.
2. Laissez reposer la solution selon les recommandations indiquées sur le produit (en moyenne 10 minutes). **Assurez-vous que la solution ne sèche pas.**
3. À l'aide d'un porte-tampon Doodle Bug et du tampon à récurer noir, récurer de façon manuelle tous les contours des murs et tous les endroits que vous n'avez pas pu atteindre.
4. Une fois toute la surface décapée, rincez de nouveau toute la surface à l'eau claire, en changeant l'eau régulièrement à l'aide d'une vadrouille humide neuve.

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR LE DÉCAPAGE DES PLINTHES

INO Aero 800,
décapant pour
plinthe
INO Solutions



Vadrouille
humide pour
rincer le plancher



Porte-Tampon



Chaudière seau-
essoreuse pour
eau propre



Tampon à
récurer



Linge microfibre



L'ÉCONOMIE DE TEMPS, POINT À NE PAS NÉGLIGER !

SAVIEZ-VOUS QUE..

La main-d'oeuvre représente jusqu'à **70%** du coût total que constituent les travaux de décapage des planchers.

Opter pour un choix judicieux de produits et d'équipements performants et de qualité vous permettra de réduire de façon considérable vos coûts de main-d'œuvre.

PENSEZ-Y BIEN!

Pouvoir décaper les planchers en deux fois moins de temps, c'est aussi:

- » Doubler les revenus annuels.
- » Doubler les économies annuelles.
- » Et évidemment, doubler les bénéfices annuels.

ÉTAPE 2

DÉCAPER LE PLANCHER

DÉCAPAGE DU PLANCHER

Le décapant à planchers a pour but d'émulsifier le fini ainsi que le scellant présents sur le plancher afin d'éliminer complètement de "vieilles" couches présentes en vue d'une toute nouvelle application de fini à plancher.

N'oubliez pas de toujours effectuer un test avant de faire votre décapage. Votre surface pourrait réagir de façon inappropriée à votre type de plancher et l'endommager.

LE DÉCAPAGE EST NÉCESSAIRE LORSQUE:

- » Le récurage n'est plus possible ou lorsque l'entretien des planchers n'est plus adéquat
- » Qu'il n'y a plus de couche de fini à plancher en raison du trafic
- » La couche de fini change de couleur
- » Le revêtement contient tellement de saletés incrustées que l'entretien régulier ne rend pas les résultats escomptés
- » Lorsqu'il y a une accumulation de fini

AIDE-MÉMOIRE:

1. Dans un seau, diluez la solution de décapage selon le mode d'emploi indiqué sur l'étiquette **avec de l'eau froide!**

NOTEZ BIEN: Si vous diluez le décapant avec de l'eau chaude, la solution s'évapora beaucoup plus rapidement et n'aura donc pas le temps d'agir comme il se doit.

Dans un second seau-essoreuse, remplir celui-ci d'eau propre ou d'une solution neutralisante (Produit suggéré: Grunge ou solution en sachet)

2. Appliquez **la solution de décapage** à l'aide d'une vadrouille humide de façon généreuse afin qu'elle recouvre bien le sol.

- Nous vous recommandons de travailler en section de (10 pi x 10 pi - 3,048 m x 3,048 m).
- **N'APPLIQUEZ PAS LE DÉCAPANT SUR TOUT LE PLANCHER EN UN SEUL TEMPS.**
- Commencez par la section de plancher la plus éloignée et travailler en revenant sur vos pas.
- Assurez-vous que la solution de décapage couvre tout le plancher, les coins et les rebords.
- Évitez d'éclabousser les plinthes et les murs avec la solution de décapage.

3. Laissez reposer la solution selon le temps déterminé sur le mode d'emploi du produit (en moyenne 10 minutes). **Assurez-vous que la solution de décapage ne sèche pas.**

4. Lorsque la solution deviendra blanc laiteux, à l'aide de la polisseuse à faible vitesse, (175 t/m) et d'un tampon noir, décapez le plancher en effectuant des allers-retours sur toute la surface.

- Déplacez la polisseuse dans un mouvement de droite à gauche afin de ne pas éclabousser la solution souillée sur les plinthes et les murs.

5. Une fois le décapage de la surface terminé, ramassez la solution souillée à l'aide d'une raclette pour plancher et d'un aspirateur sec-humide de qualité professionnelle.

6. Après avoir aspiré toute la solution, rincez à l'eau propre **chaude** à l'aide d'une vadrouille humide ou d'une autorécuruse la section qui vient d'être décapée. **Changez régulièrement votre eau dès qu'elle devient sale.**

7. Répétez les opérations 2 à 7 fois afin de décaper toute la surface entière.

8. Procédez à la vérification du pH du plancher à l'aide d'un ruban à pH. Celui-ci doit avoir un ph de 7.

9. Laissez le plancher sécher. Assurez-vous que la surface soit complètement sèche avant de procéder aux étapes suivantes.

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR LE DÉCAPAGE

Chaudière seau-essoreuse pour décapant



Vadrouille pour appliquer le décapant



INO Gloss 9, décapant à plancher
INO Solutions



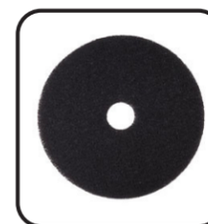
Ensemble de Test Ph



Polisseuse basse vitesse



Tampon noir



Raclette pour plancher



Aspirateur sec & humide



Vadrouille humide pour rincer le plancher



Chaudière seau-essoreuse pour eau propre



NEUTRALISER LE PLANCHER

POURQUOI NEUTRALISER LE PLANCHER SUITE AU DÉCAPAGE?

Avant d'appliquer le fini à plancher, il faut s'assurer que le plancher soit neutralisé. En effet, plusieurs décapants sur le marché doivent être neutralisés avec une substance acide.

Les décapants ont habituellement un pH autour de 12-13 (il s'agit donc un produit alcalin) tandis que le pH des finis à planchers tourne autour de 7 à 8.5.

Si nous ne neutralisons pas le plancher avant d'appliquer le fini et que le plancher a un pH alcalin (8.5 à 13), le fini sera attaqué par l'alcalinité du décapant.

CONSÉQUENCES :

Nous aurons un résidu poudreux sur le plancher et une usure prématurée du fini. Il arrive parfois même que des surfaces de fini vont lever ou craquer.

AIDE-MÉMOIRE:

1. Lorsque la solution souillée de décapage est ramassée, utilisez le neutralisant **GRUNGE** afin de neutraliser tout résidu d'alcali sur le sol.
2. Vérifiez ensuite la neutralité du sol: Versez et faites pénétrer un peu d'eau propre sur le plancher. Utilisez **un ensemble de test ph** pour vérifier le pH. Si le papier indique que le sol est neutre (pH de 7.0), celui-ci est prêt à accepter un scellant.
3. Par contre, si le papier indique une présence d'alcali sur le sol, le sol doit être rincé jusqu'à ce qu'il soit neutre. Il est fort probable que vous ayez à rincer le plancher plusieurs fois.

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR NEUTRALISER

Neutralisant Acide
INSTINCT SF



Ensemble de Test pH



Aspirateur sec & humide



Vadrouille humide propre pour rincer le plancher



Seau-essoreuse pour eau propre



PRATIQUES & ASTUCES POUR UNE ÉCONOMIE DE TEMPS

| Techniques pour neutraliser | Nombre d'étape de neutralisation(s) |
|---|---|
| Neutralisant acide & Aspirateur sec & humide | Nécessite 1 étape de neutralisation seulement |
| Eau claire & Aspirateur sec & humide | Nécessite 2-3 étapes de neutralisation |
| Eau claire & Technique à la vadrouille humide | Nécessite 7-8 étapes de neutralisation |

ÉTAPE 4

SCELLER LE PLANCHER

POURQUOI SCELLER LE PLANCHER?

Plusieurs surfaces de sol, résilientes ou non-résilientes, sont poreuses jusqu'à un certain point; ceci indique que la surface absorbera un liquide qui y sera renversé.

- » De plus, le scellant offre une résistance chimique contre les renversements.
- » En raison de sa résistance au calcium, le scellant sera aussi efficace contre les dommages causés par le sel durant la saison hivernale.
- » Le scellant facilite l'entretien en égalisant la surface pour la rendre facile à nettoyer.

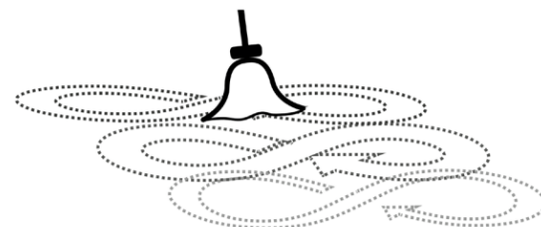
Ceci réduit donc la quantité de fini à plancher requis pour obtenir une belle apparence et augmentera la durée de vie des planchers!

NOTEZ BIEN:

De plus en plus, nous retrouvons sur le marché des finis à plancher considérés comme autoscellants (exemple: INO gloss 4). Dans ce cas-ci, nous recommandons d'appliquer 5 couches de ce produit au total (1 couche pour sceller, 4 autres pour appliquer le fini).

AIDE-MÉMOIRE:

1. Mettre une doublure en plastique (sac de poubelle) dans le seau vide qui servira à contenir le scellant (cette étape protège le scellant contre toute contamination).
2. Versez le scellant dans le seau. **Versez seulement la quantité nécessaire pour couvrir la surface à travailler** puisque le scellant restant dans le seau ne peut être remis dans le gallon original pour une utilisation ultérieure.
3. Trempez une vadrouille propre déjà mouillée dans le scellant (ceci enlève toute la charpie et les imperfections que l'on retrouve sur une nouvelle vadrouille). Tordre la vadrouille délicatement jusqu'à ce qu'elle cesse de dégouter.
4. Appliquez ensuite le scellant à plancher:
 - Commencez par la section de plancher la plus éloignée et travaillez en revenant sur vos pas.
 - Nous vous recommandons de travailler en section de (10 pi x 10 pi - 3,048 m x 3,048 m).
 - Appliquez le scellant dans un mouvement de va-et-vient en traçant la forme d'un huit et continuez à vadrouiller en vous reculant jusqu'à ce que vous rejoigniez la porte.



5. Laissez sécher le sol complètement avant d'appliquer les couches subséquentes si nécessaire. Il est conseillé d'appliquer des couches de scellant jusqu'à ce que le plancher soit uniforme.

- » Habituellement, 1 couche de scellant suffit pour un plancher en vinyle.
- » 2 couches de scellant sont nécessaires pour un plancher en terrazo.

CONSEIL PRODUIT

En raison de sa composition, le plancher de terrazo, étant une surface très poreuse, ne peut pas être scellé à l'aide de n'importe quel scellant. Pour ce type de surface, nous vous recommandons le scellant IRON STONE.

6. Pour les couches subséquentes, répétez la procédure ci-haut mentionnée; gardez toujours une distance de 6" des plinthes (ceci évitera l'accumulation du scellant).

7. Nettoyez immédiatement la vadrouille et le seau OU laissez la vadrouille souillée trempée dans un seau d'eau pendant plusieurs heures afin d'éliminer la saleté. Rincez ensuite la vadrouille à l'eau.

RAPPEL: Ne pas verser la quantité de scellant non-utilisée dans le contenant original. Cela contaminerait le scellant dans le contenant.

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR L'APPLICATION DU SCELLANT

SEALPLUS
INSTINCT



ECLIPSE SEALER
PIONEER ECLIPSE



IRON STONE
DIVERSEY



Vadrouille pour
appliquer le
scellant



Seau essoreuse
pour contenir le
scellant



QUELQUES NOTIONS DE BASE SUR LES FINIS À PLANCHERS

DÉMYSTIFIER LE % DE SOLIDES

Les finis à planchers sont composés de deux principales parties, volatiles et non volatiles. Les ingrédients volatiles sont des ingrédients qui s'évaporent une fois le fini déposé. Ce sont principalement de l'eau et des solvants. Le pourcentage de solides indique la quantité de fini qui restera sur le sol après son séchage. Pour cette raison, un fini à 25% de solides laissera un film plus épais de protection une fois sèche qu'une finition à 18% de solides. De plus, les finitions plus solides offrent l'avantage d'économiser de la main-d'œuvre car elles nécessitent moins de couches.

LE RÔLE DE PROTECTION

Les solides qui restent sur le sol fournissent un revêtement protecteur. Les solides peuvent être constitués d'une variété de matériaux, chacun ayant un but spécifique tel que la capacité à résister aux éraflures, à réduire les bulles, à améliorer la résistance au glissement, etc. Les finitions à haute teneur en solides contiennent généralement environ 25% à 32% ou plus de solides.

LE NOMBRE DE COUCHES À APPLIQUER (EN GÉNÉRAL)*

| % de solide dans un fini à plancher | Nombre de couches à appliquer |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fini de 18% de solides | 5 couches de fini |
| Fini de 25% de solides | 4 couches de fini |
| Fini de 32% de solides | 3 couches de fini |

*Une théorie pratique pour déterminer le nombre de couches dont vous avez besoin est de diviser 100 par le chiffre de pourcentage de solides dans un fini. Par exemple, si un fini contient 20% de solides, divisez 100 par 20 et appliquez 5 couches pour une brillance et une protection optimale! Si une finition contient 25% de solides, divisez 100 par 25 et vous devez appliquer 4 couches initiales.

MYTHE # 1: LES FINIS À HAUTE TENEUR EN SOLIDES PRODUISENT-ILS UNE MEILLEURE BRILLANCE?

L'un des mythes les plus courants sur les finis à plancher est qu'un pourcentage plus élevé de solides signifie que la finition produira de meilleurs résultats. Ce mythe découle du fait que les finis de sol très solides créent une brillance plus rapidement que les finis de sol moins solides.

L'hypothèse selon laquelle les finis de solides inférieures ne peuvent pas atteindre ces mêmes niveaux de brillance n'est pas tout à fait vraie. En réalité, bien qu'ils nécessitent plus de couches de finition pour obtenir la brillance souhaitée, les finis en teneur de solides inférieures peuvent atteindre la même brillance que les finitions solides élevées, pour un coût moindre en termes de finis à planchers.

Les finis à planchers contenant un % matière solide peu élevé peuvent être une bonne option pour les installations qui n'ont pas besoin d'obtenir une brillance maximale. Par exemple, les établissements de santé opteront pour des finitions moins brillantes et moins solides pour une question de sécurité (l'effet du plancher mouillé).

MYTHE # 2: LES FINIS À HAUTE TENEUR EN SOLIDES SONT BEAUCOUP PLUS DISPENDIEUX

Les finis à planchers à haute teneur en solides sont plus dispendieux que ceux à % inférieure par gallon. Par contre, le coût global d'utilisation est moins cher si l'on considère la main-d'œuvre et le temps. Les finis à % élevé nécessitent moins de couches pour atteindre le niveau de brillance et de protection souhaité. Moins de couches requis signifie également moins de travail ainsi qu'un temps de séchage réduit. Plus votre personnel peut terminer rapidement les procédures d'application de fini à plancher, plus vite il pourra passer à d'autres tâches de nettoyage, ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre.

Enfin, les finis à % élevé nécessitent également moins d'entretien, contribuant ainsi à réduire les coûts de main-d'œuvre. Ils sont plus résistants à l'eau, à la saleté, aux éraflures et aux rayures, ce qui réduit la fréquence de l'entretien requis et prolonge le temps entre les procédures de restauration demandant plus de temps et de main-d'œuvre. **Ainsi, le coût des finis à planchers avec un % de matière solide élevé peut être compensé par des économies de main-d'œuvre et d'entretien!**

LA QUALITÉ & LE % DE SOLIDES À NE PAS CONFONDRE !

Un haut % de solide ne signifie pas nécessairement que le produit sera de meilleure qualité. En effet, la qualité d'un fini à plancher dépend du type de polymère utilisé, et non du % de matière solide.

» En bref, plus le % de matière solide est élevé, plus le fini vient boucher rapidement les pores de la surfaces, laissant ainsi un film protecteur sur le plancher.

» Par conséquent, un plus haut % de solides dans un fini à plancher aura pour résultat une économie de temps, mais aussi de coûts liés à la main d'oeuvre.

» Le choix du bon fini de plancher ne doit pas être basé uniquement sur le pourcentage de solides. Il est important de prendre en considération le niveau de brillance souhaité, la dureté, le calendrier d'entretien du plancher, la main-d'œuvre, l'équipement disponible ainsi que divers autres facteurs.

ÉTAPE 5

APPLIQUER LE FINI À PLANCHER

POURQUOI UTILISER UN FINI À PLANCHER?

Un fini protège le plancher, améliore son apparence et facilitera l'entretien du plancher.

AIDE-MÉMOIRE:

AVANT DE DÉBUTER:

1. Le plancher doit être propre, sec et uniformément mat, avant l'application du fini à plancher.
2. Placez bien en vue des écriteaux de "Plancher Humide" aux extrémités de la surface de travail.

PRÉPARATION DE LA SOLUTION:

3. Mettre une doublure en plastique (sac poubelle) dans le fond du seau qui servira à contenir le fini. Bien recouvrir. Ceci servira à bien protéger le fini contre toute contamination.
4. Versez dans le seau le fini à plancher.
5. Utilisez une vadrouille à cirer neuve ou une vadrouille à cirer en microfibre. Assurez-vous que la vadrouille est 100% propre et n'a pas de saletés dissimulées à l'intérieur. Humectez la vadrouille avec de l'eau. La vadrouille devra être légèrement humide.
6. Trempez la vadrouille humide dans le fini à plancher. Tordre la vadrouille délicatement jusqu'à ce qu'elle cesse de dégouter.

APPLICATION DU FINI À PLANCHER:

7. En commençant près de la plinthe dans le coin le plus éloigné de la pièce, démarquez une surface d'environ 100 pi².
8. Appliquez le fini de sol dans un mouvement de va-et-vient en traçant la forme d'un huit et continuez à vadrouiller en vous reculant jusqu'à ce que vous rejoigniez la porte.
 - Faites chevaucher chaque coup de vadrouille et évitez de laisser des flaques de fini sur le sol.
 - Assurez-vous d'appliquer de fines couches de finis à plancher, afin que celles-ci puissent sécher adéquatement.
 - Si vous manquez de couvrir un endroit, laissez-le pour la prochaine application.
9. Laissez sécher le sol complètement (20 à 30 minutes par couche) avant d'appliquer la couche subséquente.

NOTEZ BIEN: Les fabricants de finis à plancher recommandent de ne pas appliquer plus de 4 couches de fini sur une période de 24 heures afin de permettre un temps de séchage approprié pour le fini. Les finitions qui nécessitent plus de 4 couches (moins de solides) devront attendre que les couches précédentes durcissent avant d'appliquer des couches supplémentaires.



CONSEIL D'EXPERT:

Idéalement, un fini à plancher doit sécher **naturellement** pour des résultats optimaux.

Dans le cas échéant où le fini ne peut pas sécher naturellement, vous pouvez utiliser un ventilateur au besoin. Il faudra tout d'abord laisser sécher le fini 10 minutes avant d'utiliser un ventilateur à plancher.

APPLICATION DES COUCHES SUBSÉQUENTES SELON LE PRODUIT UTILISÉ.

10. Pour les couches subséquentes, répétez la procédure mentionnée (étape 7 à 9)

- » Il est important de ne pas utiliser différents produits dans le même seau! Cela risquerait de contaminer votre fini.
- » Vous pourriez prendre la décision de ne pas appliquer de scellant. À ce moment, 5 couches de fini seraient nécessaires.
- » Appliquez chaque couche de fini de manière à créer un quadrillé sur le plancher. Nous vous suggérons d'appliquer la première avec des mouvements du nord vers le sud, la deuxième couche avec des mouvements d'est en ouest. Le but est d'assurer une uniformité lors de l'application du fini. Si on applique toujours les couches dans le même sens, il risque d'y avoir des accumulations plus épaisses à certains endroits.

APPLICATION DES COUCHES VERSUS LE REBORD DES MURS

- » Application de la première couche: Appliquez la première couche jusqu'au mur.
- » Application de la deuxième couche: Appliquez la deuxième couche jusqu'à 1' (pied) du mur
- » Application de la troisième couche: Appliquez la troisième couche jusqu'à 6" (pouces) du mur
- » Application de la quatrième couche (ou la dernière): Appliquez la quatrième couche jusqu'au mur

En procédant de cette façon, nous créons un dégradé des couches afin que les résultats soient plus optimaux visuellement tout en permettant l'économie et empêchant ainsi d'encrasser les moulures de plancher.

NETTOYAGE & RANGEMENT

11. Nettoyez immédiatement les vadrouilles et les seaux.
Petit conseil pour faciliter le nettoyage de la vadrouille: Laissez la vadrouille trempée dans un seau d'eau pendant plusieurs heures et rincez à l'eau.

RAPPEL: Ne jamais verser le quantité de fini non-utilisée dans le contenant original. Cela contaminerait le fini à plancher.

ESTIMATION DE COUVRANCE*

*Ci-bas, un tableau de couvrance, lorsqu'appliqué sur une surface apprêtée, lisse et non poreuse. Cette estimation de couvrance ne tient pas compte des pertes de fini qui peuvent survenir lors de l'application du produit, de l'utilisateur ni de l'épaisseur appliquée. Certains facteurs, tels qu'une surface poreuse peuvent nécessiter l'application de plus d'une couche de peinture pour obtenir un fini uniforme.

| Type de fini | Couvrance en pi ² |
|--|------------------------------|
| 1 x 4L de fini de 18 % de matière solide | 2500 pi ² |
| 1 x 4L de fini de 25 % de matière solide | 2000 pi ² |
| 1 x 4L de fini de 32 % de matière solide | 1500 pi ² |

FINIS À PLANCHER

LEQUEL CHOISIR?

Comme mentionné précédemment, le choix d'un bon fini de plancher ne doit pas être basé uniquement sur le pourcentage de solides, mais sur le niveau de brillance souhaité, la dureté, la durabilité ainsi que divers autres facteurs. Voici un tableau des attributs pour vous aider à évaluer et à choisir le bon fini selon vos besoins!

| | GLOSS 1 25% DE SOLIDES | GLOSS 2 32% DE SOLIDES | GLOSS 4 FINI A PLANCHER ET SCCELLANT (28% DE SOLIDES) | GLOSS 5 FINI A PLANCHER ULTRA-HAUTE VITESSE, 28% DE SOLIDES) |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| CARACTÉRISTIQUE | Trafic Intense | Économie de temps | Polyvalence | Ultra Haute Vitesse |
| COULEUR | ++ | +++ | +++ | ++ |
| LIMPIDITÉ | ++ | +++ | +++ | +++ |
| ÉCONOMIE DE TEMPS (% SOLIDE) | +++ | ++++ | +++ | ++ |
| BRILLANCE INSTANTANÉE ANGLE 60° | +++ | +++ | +++ | + |
| BRILLANCE INSTANTANÉE ANGLE 20° | ++ | +++ | +++ | + |
| RÉSISTANCE AU TRAFIC INTENSE | ++++ | +++ | +++ | +++ |
| RÉSISTANCE AUX MARQUES DE SOULIERS | +++ | +++ | +++ | ++ |
| RÉACTION POLISSAGE HAUTE-VITESSE | ++ | ++++ | +++ | ++++ |

| LÉGENDE | SATISFAISANT + | BON ++ | TRÈS BON +++ | EXCELLENT ++++ |
|---------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|
|---------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|



GLOSS 1



GLOSS 2



GLOSS 4



GLOSS 5

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR L'APPLICATION DU FINI À PLANCHERS

GLOSS 1
INO Solutions

Pour trafic intense



GLOSS 2
INO Solutions

Économie de temps



GLOSS 4
INO Solutions

Polyvalence
(sans entretien)



GLOSS 5
INO Solutions

Ultra Haute Vitesse



Système d'application de fini à plancher



Ventilateur à planchers, au besoin



ASSUREZ-VOUS D'UNE CIRCULATION D'AIR ADÉQUATE!

Une bonne circulation d'air est nécessaire au-dessus du sol. Si vous utilisez un appareil de ventilation, ne dirigez pas les ventilateurs ou les moteurs d'air vers le sol. Gardez les portes de la pièce ouvertes. Activez le système d'échangeur d'air pour aider à déplacer l'air et améliorer le temps de séchage et les performances du produit!

AUTRES TYPES D'ENTRETIEN NE NÉCESSITANT PAS LE DÉCAPAGE

Lorsqu'ils sont correctement entretenus, les planchers doivent être décapés que très rarement. L'entretien quotidien, en utilisant les produits chimiques et les outils appropriés, est le meilleur moyen de garder les sols à leur meilleur, le plus longtemps possible et ce, sans avoir recours au décapage.

L'ENTRETIEN QUOTIDIEN

1. L'ASPIRATEUR

» Pour réduire la quantité de saleté / souillure qui se glissera sur le sol.

2. LA VADROUILLE SÈCHE

1. Secouez et frottez la tête de la vadrouille avant de l'utiliser.
2. En commençant par l'extrémité de la zone, passez la vadrouille sèche pour éliminer la poussière et la saleté légère des sols.
3. Utilisez un balai pour les coins inaccessibles à la vadrouille.
4. Retirez toute gomme ou toute autre substance collante à l'aide d'un couteau à mastic.

Après utilisation, traitez la vadrouille avec un produit anti-poussière en suivant les instructions du fabricant. Évitez de traiter de façon excessive. Ne pas utiliser la vadrouille lorsqu'elle est encore humide.

COMMENT TRAITER UNE VADROUILLE SÈCHE (NEUVE & NON-TRAITÉE) ?

- Imbibez la vadrouille de produit anti-poussière.
- Mettez la dans un sac fermé durant 24h.
- Laissez sécher complètement avant d'en faire utilisation.

3. LA VADROUILLE HUMIDE

» Pour éliminer les saletés collantes et les saletés molles du sol. Cette étape permet de maintenir le plancher propre et plus durable à travers le temps.

1. Placez les panneaux "Planchers mouillés" dans la zone de travail.
2. Versez et diluez le nettoyant à plancher selon les directions dans un seau-essoreuse.

RESPECTEZ LES TAUX DE DILUTION

Une utilisation excessive de détergent peut laisser un film résiduel sur le sol.

3. Mouillez et essorez une vadrouille humide ou un tampon en microfibre correctement dilué. Assurez-vous que la vadrouille soit assez humide, mais qu'elle ne dégoutte pas.
4. Appliquez le nettoyant neutre à plancher dans un mouvement de va-et-vient en traçant la forme d'un huit.
5. Changez fréquemment la solution lorsqu'elle devient sale. Ne jamais nettoyer les sols avec une solution souillée ou une vadrouille sale.
6. Laissez sécher le sol.

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR L'ENTRETIEN QUOTIDIEN

Aspirateur sec



Aspirateur dorsal



Aspirateur vertical



Vadrouille sèche



Traitement pour vadrouille
INO Solutions



Couteau à mastic



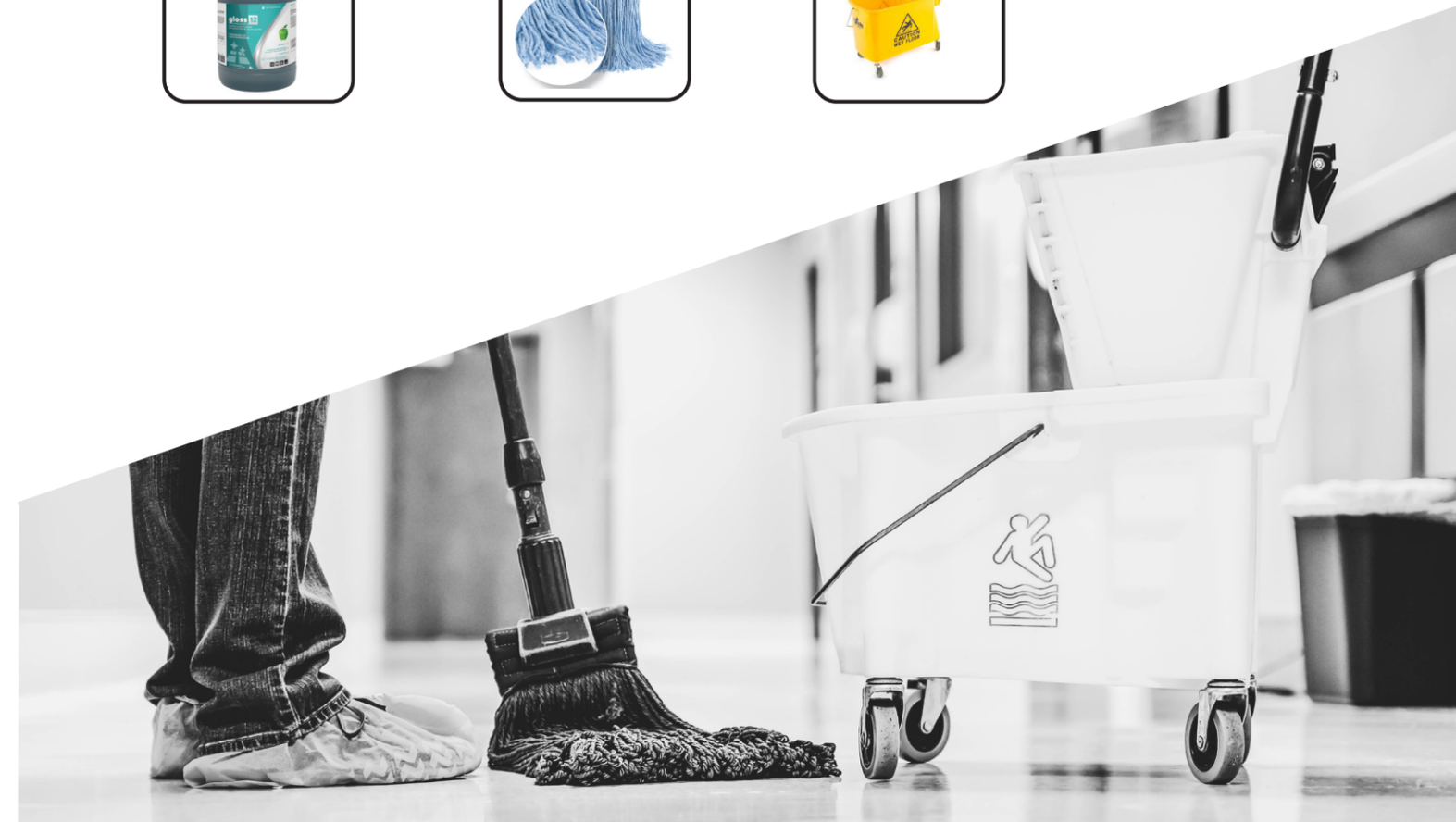
Nettoyant neutre
INO Solutions



Vadrouille humide



Seau-essoreuse



RESTAURATION DE LUSTRE (POLISSAGE / BRUNISSAGE)

À procéder lorsque:

- » Nous voulons raviver un plancher terne
- » Nous voulons enlever des marques difficiles
- » Le nettoyage quotidien n'est plus suffisant pour enlever les marques au sol
- » Nous voulons enlever les éraflures ou rayures mineures

2 MÉTHODES SUGGÉRÉES:

| POLISSAGE PAR VAPORISATION | BRUNISSAGE À GRANDE VITESSE |
|---|---|
| <p>Méthode par vaporisation communément appelée dans le jargon le Spray & Buff ou Spray Buffing.</p> <p>Cette méthode consiste à vaporiser une solution de polissage en spray sur la surface éraflée puis de polir la zone à l'aide d'une polisseuse basse vitesse (+ 300 tours / minute)) alors que la surface est encore humide. Cette méthode enlève les rayures et égratignures tout en ravivant le niveau de brillance de la surface.</p> <p>CETTE MÉTHODE PERMET DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Prolonger la durée de vie d'un fini à plancher » Lisser la finition d'un plancher | <p>Le brunissage est la méthode sèche qui utilise la combinaison de chaleur et d'abrasion et qui donne un résultat de "planché mouillé".</p> <p>Méthode utilisée à l'aide d'un raviveur à plancher et d'une polisseuse ultra haute vitesse (1500 à 2500 tours / minute)</p> <p>CETTE MÉTHODE PERMET DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> » Rehausser la brillance du plancher » Donner un look "planché mouillé" » D'augmenter la durée de vie du plancher. En chauffant le fini, le plancher devient plus dur. Un fini plus dur va mieux résister au trafic, donc l'entretien devient plus facile. |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le produit de polissage en spray selon les instructions du produit avec un pulvérisateur à gâchette. Utilisez une petite quantité de solution lorsque vous vaporisez. Une accumulation excessive pourrait détruire le travail. 2. Vaporisez légèrement la zone devant la machine, en section de 5' x 5' ou 6' x 6'. 3. Polissez la zone à l'aide de la polisseuse à basse vitesse et jusqu'à ce que le plancher soit brillant et sec! Répétez jusqu'à l'obtention du résultat désiré. <p>» Procédez à cette méthode aussi souvent que nécessaire pour conserver l'apparence des planchers, surtout dans les zones à trafic élevé.</p> <p>» Vérifiez régulièrement s'il y a accumulation de fini sur le tampon à plancher et s'assurer que celui-ci est toujours fonctionnel.</p> <p>» Lorsque le tampon devient sale, usé ou en cas d'accumulation de fini, retournez le tampon ou remplacez-le par un nouveau.</p> <p>» Le tampon doit être 1" plus large que le porte-tampon, afin de prévenir les dommages aux murs et au porte-tampon.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez le plancher à l'aide d'une vadrouille ou d'une autorécurveuse. 2. Laissez sécher complètement le plancher. Éviter que les gens n'y marche dessus. 3. Passez une polisseuse ultra haute vitesse . <p>» Lorsque vous opérez la machine, marchez en ligne droite.</p> <p>SAVIEZ-VOUS?</p> <p>...Qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser un raviveur de lustre. En effet, vous pouvez tout simplement utiliser une polisseuse! Nettoyez tout d'abord le plancher, laissez sécher et passez une polisseuse ultra haute vitesse.</p> |
| <p>PEU IMPORTE LA MÉTHODE UTILISÉE, ASSUREZ-VOUS QUE LE PLANCHER SOIT PROPRE ET EXEMPT DE DÉBRIS AVANT DE PROCÉDER, DE MÊME QUE LE TAMPON ÉGALEMENT.</p> | |

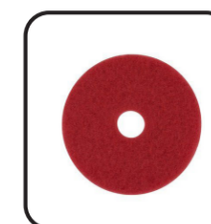
| POLISSAGE PAR VAPORISATION | BRUNISSAGE À GRANDE VITESSE |
|---|---|
| <p>SUGGESTIONS DE PRODUITS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polisseuse à basse vitesse (300 t/m), • Tampon rouge pour planchers (assurez-vous que le tampon soit bien centré!) • Solution de polissage en spray • Bouteille de pulvérisateur ou vaporisateur à batterie | <p>SUGGESTIONS DE PRODUITS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restaurateur ou relustrant à plancher • Vadrouille pour fini à plancher • Seau-essoreuse • Polisseuse ultra haute vitesse (1500 à 2500 t/m) |

SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR LE POLISSAGE PAR VAPORISATION

Polisseuse basse vitesse



Tampon pour planchers rouge



Raviveur de lustre



Bouteille Vaporisateur



SUGGESTIONS DE PRODUITS À UTILISER POUR LE BRUNISSAGE À GRANDE VITESSE

Polisseuse ultra haute vitesse



Seau-essoreuse



Vadrouille humide



Raviveur de lustre



RÉCURAGE (& APPLICATION DE FINI)

Après une longue période de temps, l'apparence du plancher et les niveaux de protection diminuent et devront être restaurés. Le récurage et l'application de fini est simplement un gommage en profondeur utilisant ainsi un nettoyant neutre pour enlever la saleté incrustée dans le plancher. Cela uniformise l'apparence du sol et le prépare pour l'application de 1-2 nouvelles couches de fini.

LE RÉCURAGE EST NÉCESSAIRE LORSQUE:

» Vous souhaitez enlever 1-2 nouvelles couche(s) de fini seulement, dans le but d'enlever uniquement les surfaces supérieures qui sont usées / graffignées.

2 MÉTHODES SUGGÉRÉES

| MÉTHODE AVEC POLISSEUSE BASSE VITESSE | SYSTÈME TECHNOLOGIQUE BOOST DE CLARKE |
|--|--|
| Utilisez un dégraissant ou nettoyeur neutre tel que le Gloss 11 (qui est un excellent récurant) avec une polisseuse basse vitesse (175 tours / minute) et un tampon vert ou bleu (vert pour plus de profondeur et bleu en surface). | Utilisez le Système technologique Boost de Clarke ainsi qu'un tampon Maron SPP de 3M. |
| <ol style="list-style-type: none"> Appliquez le nettoyant neutre à plancher dans un mouvement de va-et-vient en traçant la forme d'un huit Frottez le sol à l'aide d'une polisseuse basse vitesse. Travaillez par sections et évitez de faire de grandes surfaces alors que la solution de nettoyage pourrait sécher avant d'être ramassée et rincée. Utilisez un doodlebug ou une brosse similaire pour nettoyer le long des bords, sous les comptoirs et pour d'autres zones difficiles d'accès. Ramassez la solution à l'aide d'un aspirateur sec & humide. Rincez soigneusement le sol avec de l'eau fraîche et propre ainsi qu'une vadrouille propre. Changez fréquemment l'eau de rinçage lorsqu'elle devient sale et nettoyez la vadrouille fréquemment. Si vous avez utilisé un dégraissant, utilisez un neutralisant lors de l'étape finale de rinçage. Si vous avez utilisé un nettoyant neutre, ne pas utiliser de neutralisant. Laissez sécher le sol. Appliquez 1-2 couche(s) supplémentaire(s) de fini à planchers. | <p>Le tampon de préparation des surfaces Scotch-Brite permet de préparer votre surface uniquement avec de l'eau et d'enlever 2-3 couches en 1 seule étape. Il suffit de remplir votre autorécurseuse d'eau claire et d'utiliser un tampon Scotch-Brite.</p> <p>Ce tampon exige uniquement un nettoyant neutre ou de l'eau pour récurer en profondeur et enlever la plupart des finis pour planchers efficacement, et ainsi laisser une surface propre, prête pour l'application d'une nouvelle couche d'enduit. Le processus de nettoyage est facile puisqu'il n'y a aucun résidu glissant et aucun décapant à nettoyer.</p> |



NE SOUS-ESTIMEZ PAS UN TRAVAIL BIEN RÉALISÉ!

Un travail bien fait et réalisé avec des produits de qualité peut ainsi emmener l'utilisateur à procéder seulement à des récurages durant plusieurs années, sans toutefois procéder au programme de décapage. L'entretien quotidien, en utilisant les produits chimiques et les outils appropriés, est le meilleur moyen pour garder les sols à leur meilleur et le plus longtemps possible!

CHOISIR LE BON TAMPON POUR PLANCHERS

La sélection adéquate des tampons pour planchers dépend de plusieurs facteurs, comme les caractéristiques reliées au type de machine à plancher (la vitesse, le poids, etc.) et les caractéristiques reliées au type de finition du sol (la dureté, la polissabilité, etc.). Connaître ces facteurs vous permet de faire le bon choix de tampons pour plancher et d'obtenir les résultats souhaités!

| DÉCAPAGE | | |
|-------------------|--|--|
| CODE | DESCRIPTION | DIM. |
| INO-PA-12BLK | Noir - Décapage de longue durée de divers finis, saletés et accumulations. | 12" |
| INO-PA-13BLK | | 13" |
| INO-PA-14BLK | | 14" |
| INO-PA-15BLK | | 15" |
| INO-PA-16BLK | | 16" |
| INO-PA-17BLK | | 17" |
| INO-PA-18BLK | | 18" |
| INO-PA-19BLK | | 19" |
| INO-PA-20BLK | | 20" |
| MMM-F-7300-BLK-17 | | Tampon de décapage haut rendement noir |
| MMM-F-7300-BLK-18 | 18" | |
| MMM-F-7300-BLK-20 | 20" | |
| INO-PA-17HPBLK | Noir - Décapage de haut rendement de divers finis, saletés et accumulations. | 17" |
| INO-PA-19HPBLK | | 19" |
| INO-PA-20HPBLK | | 20" |

| POLISSAGE | | |
|--------------|--|------|
| CODE | DESCRIPTION | DIM. |
| INO-PA-12WHT | Blanc - Lustrage des planchers incluant les planchers de bois. | 12" |
| INO-PA-13WHT | | 13" |
| INO-PA-14WHT | | 14" |
| INO-PA-15WHT | | 15" |
| INO-PA-16WHT | | 16" |
| INO-PA-17WHT | | 17" |
| INO-PA-18WHT | | 18" |
| INO-PA-19WHT | | 19" |
| INO-PA-20WHT | | 20" |

| BRUNISSAGE (HAUTE VITESSE) | | |
|----------------------------|---|------|
| CODE | DESCRIPTION | DIM. |
| INO-PA-17AQU | Aqua - Conçu pour programme de brunissage à fréquence élevée (quotidien). | 17" |
| INO-PA-19AQU | | 19" |
| INO-PA-20AQU | | 20" |
| INO-PA-21AQU | | 21" |
| INO-PA-24AQU | | 24" |
| INO-PA-27AQU | | 27" |
| INO-PA-17TAN | Havane - Conçu pour programme de brunissage à fréquence peu élevée et moyenne. (Au semaine) | 17" |
| INO-PA-19TAN | | 19" |
| INO-PA-20TAN | | 20" |
| INO-PA-18RED | | 18" |
| INO-PA-19RED | | 19" |

| BRUNISSAGE (HAUTE VITESSE) - SUITE | | |
|------------------------------------|--|------|
| CODE | DESCRIPTION | DIM. |
| INO-PA-19NWHT | Écru - Fait de fibres naturelles et synthétiques. Excellents résultats sur divers finis et dans des conditions d'utilisation intenses. (Au mois) | 19" |
| INO-PA-20NWHT | | 20" |
| INO-PA-21NWHT | | 21" |
| INO-PA-24NWHT | | 24" |
| INO-PA-27NWHT | | 27" |
| INO-PA-17HOG | Soie de porc - Brunissage à fréquence peu élevée et moyenne. (Au 3 mois) | 17" |
| INO-PA-18HOG | | 18" |
| INO-PA-19HOG | | 19" |
| INO-PA-20HOG | | 20" |
| INO-PA-21HOG | | 21" |
| INO-PA-24HOG | | 24" |
| INO-PA-27HOG | | 27" |

| RÉCURAGE/NETTOYAGE/LUSTRAGE | | |
|-----------------------------|---|---|
| CODE | DESCRIPTION | DIM. |
| INO-PA-12GRN | Vert - Nettoyage de très grand rendement pour surfaces à enduire. | 12" |
| INO-PA-13GRN | | 13" |
| INO-PA-14GRN | | 14" |
| INO-PA-15GRN | | 15" |
| INO-PA-16GRN | | 16" |
| INO-PA-17GRN | | 17" |
| INO-PA-18GRN | | 18" |
| INO-PA-19GRN | | 19" |
| INO-PA-20GRN | | 20" |
| INO-PA-12BLU | | Bleu - Pour travaux de récurage avant l'application d'enduit. |
| INO-PA-13BLU | 13" | |
| INO-PA-14BLU | 14" | |
| INO-PA-15BLU | 15" | |
| INO-PA-16BLU | 16" | |
| INO-PA-17BLU | 17" | |
| INO-PA-18BLU | 18" | |
| INO-PA-19BLU | 19" | |
| INO-PA-20BLU | 20" | |
| INO-PA-12RED | Rouge - Nettoie lorsqu'il est mouillé, lustre lorsque sec. | 12" |
| INO-PA-13RED | | 13" |
| INO-PA-14RED | | 14" |
| INO-PA-15RED | | 15" |
| INO-PA-16RED | | 16" |
| INO-PA-17RED | | 17" |
| INO-PA-18RED | | 18" |
| INO-PA-19RED | | 19" |
| INO-PA-20RED | 20" | |



LORSQUE L'APPARENCE IMPORTE



Réduisez vos coûts et renforcez votre image!

La fréquence et l'entretien régulier des planchers s'avère beaucoup moins onéreux que le remplacement complet d'un revêtement de plancher.



Des produits et équipements rencontrant vos exigences

Consultez votre représentant pour plus d'informations ou pour une demande d'estimation. En tant que spécialistes, il nous fera plaisir d'évaluer vos besoins et de vous aider à faire des choix judicieux.

EN CONCLUSION

Il est primordial de choisir les bons produits et équipements qui rencontreront vos exigences et vos attentes!

N'OUBLIEZ PAS QU'UN BON PROGRAMME D'ENTRETIEN DES SOLS SIGNIFIE:

- Des planchers en meilleur état;
- Une consommation moindre de produits de nettoyage;
- Une réduction des frais d'entretien;
- Une apparence soignée des lieux.

Consultez votre représentant dès aujourd'hui pour plus d'informations ou pour une demande d'estimation. Nos professionnels qualifiés sauront vous guider vers des choix judicieux et adaptés!