

Merci d'envisager Ready Seal pour vos projets extérieurs en bois. Nous voulons que vous obteniez les meilleurs résultats possibles, donc si vous avez encore des questions ou avez besoin d'informations supplémentaires après avoir lu le contenu de ce document, veuillez [visiter notre site Web](#) ou communiquer avec nous au **888 782-4648** pour obtenir de l'aide supplémentaire sur les produits.

LA CLÉ DU SUCCÈS avec READY SEAL

Le présent document contient de multiples sections portant sur divers sujets. La préparation adéquate du bois et la mesure de la teneur en humidité du bois avant l'application sont les deux étapes les plus importantes pour obtenir les meilleurs résultats. [Voir les sections PRÉPARATION DU BOIS et TENEUR EN HUMIDITÉ de ce document.](#)

À PROPOS DE READY SEAL

Ready Seal est le produit de choix des professionnels depuis 1992. Ce qui était auparavant réservé aux entrepreneurs est maintenant à la portée de tous.

Ready Seal est une teinture semi-transparente naturelle et un apprêt qui pénètre dans le bois au lieu de rester à la surface. Il s'agit d'un mélange exclusif de résines naturelles, de pigments d'oxyde trans (qui offrent une protection contre les rayons UV) et de certaines des meilleures huiles de l'industrie. Ready Seal ne contient pas d'huile de lin, reconnue pour favoriser la prolifération d'algues et de moisissure.

C'est un produit idéal pour les clôtures, les terrasses, les bardages de cèdre, les maisons en bois rond, les portes de garage en bois, les jeux pour enfants, les centres équestres, les quais pour bateaux, les pergolas, les abris de jardin, les cabanes, les pavillons et d'autres structures extérieures en bois. Il peut aussi être utilisé sans danger à l'intérieur et à plusieurs reprises pour des projets intérieurs, y compris sur des placards, des planchers et des meubles.

Ready Seal peut être utilisé sur la plupart des types de bois, comme le pin (régulier et traité sous pression), le cèdre, le tigre, le cyprès, le séquoia, le noyer, le cerisier, le caryer et le chêne, et même sur quelques bois exotiques comme le teck, l'ipé, le massaranduba, le cumaru, et le garapa. Cela dit, comme l'application sur ces bois exotiques implique quelques nuances, veuillez communiquer avec nous au 888 782-4648 si vous souhaitez obtenir des renseignements supplémentaires à leur sujet.

GARANTIE READY SEAL

Ready Seal garantit la qualité de son produit, donc s'il est déterminé que ce dernier est défectueux, un produit de remplacement ou un remboursement du prix d'achat sera fourni à la discrétion de Ready Seal. Les coûts de main-d'œuvre ne sont pas couverts par cette garantie.

Ready Seal ne garantit pas la durée de vie du produit, car il existe divers facteurs qui peuvent avoir une incidence sur cette dernière, y compris l'âge et le type de bois, la météo, la couleur utilisée (les tons foncés durent plus longtemps que les tons clairs), etc. Toutefois, nous estimons que dans la plupart des cas, Ready Seal offrira une protection de:

- 1 à 3 ans pour les surfaces horizontales (comme une terrasse ou un quai)
- 2 à 5 ans pour les surfaces verticales (comme une clôture ou une pergola)

De plus, nous n'offrons aucune garantie de résultats, expresse ou implicite. Ready Seal n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface du bois ou les techniques d'application, qui sont essentielles au succès de l'application et à la longévité de la structure. Nous encourageons donc les clients à lire ce document au complet pour s'assurer qu'ils suivent toutes les recommandations du fabricant et à appeler notre bureau s'ils ont des questions.

PRÉPARATION DU BOIS

La première exigence pour une préparation adéquate du bois est que le bois soit propre, brut et exempt de tout produit précédemment appliqué. Si votre bois est :

- **Un bois brut et neuf:** aucune préparation spéciale n'est nécessaire, assurez-vous simplement que le bois est sec (voir la section Teneur en humidité ci-dessous).
- **Un bois neuf usiné avec finition lisse (comme des planches de terrasse ou des meubles):** il est couvert d'un fini d'usinage invisible qui empêchera la pénétration de Ready Seal dans le bois. Il faut l'enlever avant de pouvoir appliquer le produit avec succès. Ready Seal recommande de vaporiser une solution à 50 % d'eau de Javel et 50 % d'eau sur la surface du bois, de laisser agir pendant 15 à 20 minutes, puis d'utiliser une laveuse à pression (1 000 psi ou moins) ou un tuyau d'arrosage avec un pulvérisateur à jet pour bien rincer le bois.
- **Un bois plus ancien (plus d'un an) sans produit antérieur, mais décoloré par le temps:** Ready Seal recommande de vaporiser une solution à 50 % d'eau de Javel et 50 % d'eau sur la surface du bois et de laisser agir 15 à 20 minutes, puis de bien rincer le bois avec un tuyau d'arrosage. (*si la décoloration est légère, vous pouvez réduire la proportion d'eau de Javel. Si la décoloration est importante, vous pouvez augmenter la proportion d'eau de Javel).
- **Un bois plus ancien (de plus d'un an) avec des résidus de produit (autre que Ready Seal):** le bois doit être décapé, neutralisé, puis éclairci pour le rendre brut. Ce processus est décrit sur une page distincte du présent document.
- **Un bois plus ancien (plus d'un an) sur lequel vous avez déjà appliqué Ready Seal:** si vous avez commencé avec Ready Seal sur du bois brut et propre auparavant, l'entretien est facile. La seule préparation nécessaire dans ce cas est un léger nettoyage. Mélangez 25 % d'eau de Javel et 75 % d'eau dans un pulvérisateur à pompe, vaporisez sur la surface du bois, laissez agir pendant 15 à 20 minutes, puis rincez avec un tuyau d'arrosage. S'il y a des taches de moisissure et des algues, vous pouvez utiliser une brosse à algues en acier inoxydable pour piscine et frotter doucement la zone puis rincer avant l'application. Le mélange eau de Javel/eau tue et élimine tout ce qui pourrait proliférer.

TENEUR EN HUMIDITÉ

Ready Seal est une teinture pénétrante semi-transparente à base d'huile, et non une peinture ou un revêtement. Puisque l'huile et l'eau ne se mélangent pas, il est crucial pour réussir l'application Ready Seal de s'assurer que le bois est complètement sec. On ne peut PAS déterminer cela de façon définitive simplement en touchant le bois ou en attendant un certain nombre d'heures, parce que l'humidité ambiante ou les températures et les conditions météorologiques varient selon les régions, ou bien un bois très poreux peut retenir l'humidité plus longtemps qu'un bois plus dense.

Une fois que le protocole approprié de préparation du bois décrit ci-dessus a été suivi (choisir celui qui convient à votre projet particulier), la chose essentielle à faire est de vérifier la teneur en humidité du bois. Ready Seal recommande fortement l'utilisation d'un humidimètre pour effectuer cette vérification. Vous pouvez acheter un humidimètre en ligne dans la plupart des magasins de peinture, de bois d'œuvre ou de quincaillerie. Le prix varie de 20 \$ à 200 \$ pour les outils de qualité entrepreneur. Les modèles d'entrée de gamme fonctionneront bien pour la plupart des applications. Il s'agit d'un investissement judicieux, car vous réutiliserez cet outil chaque fois que vous réappliquerez Ready Seal. La règle de 12 % d'humidité ou moins doit être suivie pour la première application, ainsi que pour toutes les applications futures. (remarque: les zones à humidité élevée peuvent descendre à 14 ou 15 % seulement, ce taux est donc acceptable dans ces zones-là, mais le bois peut seulement recevoir une couche légère... suivre la procédure de vérification des deux couches pour tester). NE PAS APPLIQUER TROP DE PRODUIT.

Vérifiez ponctuellement plusieurs zones des coins du bois, autour des trous de nœud, vers le haut, le bas, etc. Une fois que vous avez préparé le bois et que votre structure obtient des lectures de teneur en humidité de 12 % ou moins sur l'humidimètre, alors vous pouvez appliquer Ready Seal.

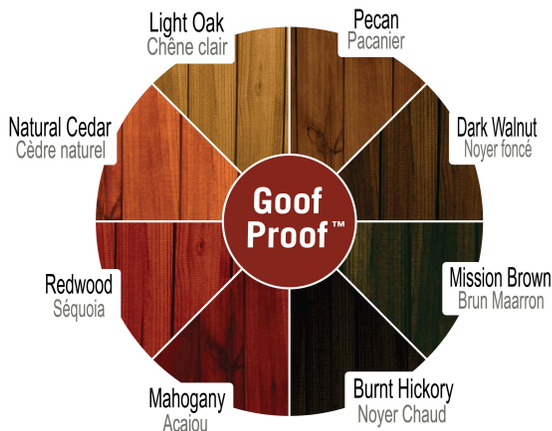
*Mise en garde: Si vous appliquez Ready Seal sur du bois qui n'est pas séché selon les recommandations ou si vous appliquez une trop grande quantité de produit, la teinture ne pénétrera pas comme il se doit dans le bois et restera à la surface comme une peinture, ce qui fait qu'elle risque de partir à la pluie, ou de sécher à la surface et de s'écailler ou de se détacher plus tard. C'est précisément ce que Ready Seal ne devrait PAS faire.

Vous obtiendrez le résultat prévu uniquement si vous respectez les directives.



OPTIONS DE COULEURS

Ready Seal est offert dans les 8 tons suivants:



*Les teintes finales varieront selon l'âge du bois, le type de bois et sa texture. Par exemple, la couleur noyer foncé peut avoir une apparence différente si elle est appliquée sur du cèdre brut ou sur du pin traité sous pression. Par conséquent, Ready Seal offre des échantillons liquides des couleurs afin que vous puissiez les tester individuellement sur un morceau de bois de rechange pour votre projet particulier si vous le souhaitez. Vous pouvez [commander des échantillons ICI](#). Votre magasin de peinture ou de quincaillerie local peut aussi en avoir à disposition. De plus, visitez notre [GALERIE DE PRODUITS](#) pour voir d'autres photos

UNE OU DEUX COUCHES?

Le produit Ready Seal est conçu pour être appliqué en deux couches, et la représentation des tons ci-dessus et sur le site Web Ready Seal illustre deux couches de produit Ready Seal. CEPENDANT, comme Ready Seal n'est ni une peinture ni un revêtement qui colle à la surface du bois, mais qu'il pénètre plutôt dans les pores du bois, les bois moins poreux ne nécessiteront tout simplement pas de seconde couche, comme le bois tout neuf, à finition lisse (par exemple, les planches de terrasse ou les meubles bruts), ainsi que certains bois durs exotiques. Ces deux catégories de bois sont très denses, et il faut plusieurs années pour que le bois dense s'ouvre suffisamment pour pouvoir appliquer une deuxième couche. Un prétraitement avec une solution à 50/50 d'eau de Javel et d'eau comme décrit dans la section PRÉPARATION DU BOIS (vaporisez, laissez agir pendant 30 minutes, puis rincez bien) peut aider à ouvrir un peu les pores du bois. Dans ce cas, il faut ensuite laisser sécher le bois jusqu'à 12 % d'humidité ou moins avant d'appliquer Ready Seal, ce qui peut prendre quelques jours.

Méthode de vérification des deux couches

Vous ne savez pas si votre projet nécessitera deux couches? Voici comment vous pouvez le vérifier:

Après avoir appliqué la première couche et l'avoir laissée sécher une heure, appliquez quelques gouttes de Ready Seal sur quelques zones d'essai. Ne touchez pas à ces gouttes pendant 30 à 45 minutes, puis passez vos doigts ou une serviette en papier sur les zones d'essai. Si vous ne voyez rien du tout ou si vous voyez simplement de l'huile transparente, le pigment a pénétré et le bois est prêt pour une seconde couche légère. Si vous voyez une couleur ou du pigment, vous devez attendre une année ou plus avant de renouveler l'application. **REMARQUE IMPORTANTE – NE PAS APPLIQUER TROP DE PRODUIT.**



OUTILS D'APPLICATION RECOMMANDÉS

Ready Seal peut être appliqué avec n'importe quel outil qui vous convient:

- Pinceau/rouleau: tout pinceau ou rouleau de peinture standard avec n'importe quels poils (les poils de 1/4 à 3/8 po sont généralement utilisés).
- Pulvérisateur de jardin Pump-Up: tout pulvérisateur de milieu de gamme ou de qualité supérieure
- Pulvérisateur sans air: tout pulvérisateur de milieu de gamme ou de qualité supérieure, 40-60 psi, utilisant 0,18-0,23 gallon par minute et une buse 211 ou 213 (recommandée).

NETTOYAGE: les outils peuvent être nettoyés avec de l'essence minérale lorsque vous avez terminé.

QUELLES PRÉCAUTIONS DOIS-JE PRENDRE?

- Si vous utilisez un pulvérisateur, ne l'utilisez pas en cas de vents ou de brise, car la perte de peinture à la pulvérisation pourrait se propager accidentellement aux structures, véhicules, fenêtres, ouvrages de maçonnerie ou aux meubles à proximité, et il est difficile de l'enlever si on ne la voit pas rapidement. Il vaut mieux attendre une journée moins venteuse.
- Recouvrez toutes les plantes et la végétation à proximité à l'aide d'une toile protectrice en plastique avant d'appliquer Ready Seal pour les protéger contre les gouttes et la surpulvérisation. Faites attention à la chaleur extrême – les toiles de protection en plastique lors des chaudes journées d'été peuvent brûler ou tuer la végétation et les plantes.
- Avant d'appliquer la teinture, vous pouvez mouiller généreusement le béton, la pierre ou les autres surfaces à proximité. Comme l'huile est plus légère que l'eau, cela vous aidera à nettoyer les déversements, les gouttes ou la surpulvérisation, car l'eau retardera la pénétration de Ready Seal dans une surface poreuse. Rincer à nouveau après la teinture permet d'éliminer les huiles flottantes. Ne laissez pas l'eau s'évaporer; Ready Seal peut tacher le béton. (* Ne mouillez pas le bois avant de le teindre, car Ready Seal ne pénétrera pas).
- Il est toujours recommandé de se protéger la peau et les yeux lors de l'utilisation de produits chimiques.

DE QUELLE QUANTITÉ DE TEINTURE AI-JE BESOIN?

Voici une estimation de la
couverture du produit.

Type de bois	pi ² /gal
Clôture d'épinette	150
Terrasse en cèdre (lisse)	150
Clôture en cèdre (brute)	125
Parement en cèdre (brut)	125
Bardeaux en cèdre	150
Parement en pin	170
Clôture en pin	150
Clôture en pin traité	150
Terrasse en pin traité	150

AUTRES CONSEILS ET ASTUCES

- Il est bon de secouer les contenants, mais retirez toujours les couvercles pour bien remuer avant chaque utilisation, en plongeant le mélangeur au fond du contenant pour faire en sorte que tous les pigments soient bien incorporés.
- Mélangez plusieurs contenants pour assurer l'uniformité de la couleur.
- Lorsque vous versez une teinture dans un pulvérisateur, faites-le toujours en vous tenant au-dessus du gazon ou d'une bâche, et non au-dessus d'une allée goudronnée ou en béton. Versez les seaux 5G avec bec verseur à la position 12 heures pour éviter le ballonnement ou les déversements.
- Utilisez du carton ou des écrans de protection pour contrôler la surpulvérisation.
- Brossez d'abord les zones des clôtures ou des terrasses qui se trouvent à proximité d'une maison ou d'un garage. L'utilisation d'un pinceau sur quelques pieds permet de prévenir la surpulvérisation sur la brique ou le revêtement.
- Gardez toujours un gallon de diluant à peinture ou d'essence minérale à portée de main pour nettoyer immédiatement tout déversement.
- Lorsque vous pulvérisez des clôtures, achetez un rouleau de papier de construction de quatre pieds de largeur et posez des sections au sol jusqu'à la base de la clôture.
- S'il vous reste du produit, transférez-le dans de plus petits contenants pour évacuer l'air afin d'éviter la séparation des huiles et des pigments.



Foire aux questions

Quelles sont les restrictions de température de Ready Seal? Il n'y a aucune restriction de température. Ready Seal Peut être appliqué à n'importe quelle température, ainsi qu'en plein soleil. Assurez-vous simplement que le contenant est bien mélangé.

Puis-je appliquer le produit aujourd'hui s'il est censé pleuvoir demain? Tant que les règles de préparation du bois et de teneur en humidité indiquées aux présentes sont suivies (le bois est propre, brut, sec avec 12 % d'humidité ou moins, sans application excessive), vous pouvez le teindre aujourd'hui, et il peut pleuvoir quelques heures plus tard sans que Ready Seal ne s'enlève.

Dois-je poncer le bois avant d'appliquer Ready Seal? Il n'est pas recommandé de poncer le bois avant l'application. Ready Seal est une teinture pénétrante qui est absorbée dans les pores du bois. Le ponçage ferme les pores du bois, ce qui signifie que le produit a moins d'espace pour pénétrer dans le bois. Si vous ponchez le bois, sachez que vous ne pourrez probablement appliquer qu'une couche légère de produit. Vous pouvez effectuer le test de vérification des deux couches ci-dessus pour voir s'il faudra une deuxième couche.

Où puis-je acheter Ready Seal? Ready Seal n'est vendu que par l'intermédiaire de nos distributeurs autorisés. Vous pouvez vérifier s'il y en a dans votre région : <https://www.readyseal.com/find-a-store/>. S'il n'y a pas de distributeur autorisé à proximité, vous pouvez commander auprès de différents détaillants de peinture et de quincaillerie pour livraison à domicile. Vous pouvez également appeler notre bureau si vous avez besoin d'aide pour trouver un détaillant. 1-888 782-4648

Puis-je utiliser Ready Seal sur une maison en bois rond? Oui, tout à fait! De nombreux clients sont très satisfaits de Ready Seal sur leurs maisons en bois rond. **Veuillez appeler notre bureau pendant les heures normales de bureau pour obtenir des directives précises au sujet de cette application particulière, car la préparation du bois varie légèrement.

Combien de temps faut-il pour que Ready Seal sèche? Et quand puis-je marcher dessus? Vous pouvez marcher sur la terrasse pendant que vous appliquez le produit – il est absorbé dans le bois, se nivelle seul, et vous n'avez aucun risque de laisser des traces de pas dessus. Mais vous pourriez en avoir sur vos chaussures, alors évitez de les porter dans votre maison ou de marcher sur le béton ou la pierre environnante. Si les protocoles de préparation et de teneur en humidité décrits dans le présent document sont suivis, le bois sèche rapidement (en quelques heures) et vous pouvez remettre les meubles en place tout de suite, mais attendez quelques jours avant d'ajouter des textiles (tapis, coussins, etc.). Une fois sec, il faudra jusqu'à 14 jours au produit pour complètement durcir et atteindre sa couleur finale.

Ma terrasse semble encore humide et huileuse après avoir appliqué le produit il y a 3 jours, que dois-je faire? Si la teinture est encore humide plus de 24 heures après l'application, cela peut indiquer qu'une quantité excessive de produit a été appliquée ou que quelque chose a créé une barrière à l'intérieur de laquelle il a pénétré (p. ex., humidité, fini d'usage ou autre produit). Pour régler le problème, utilisez un vieux chiffon imbibé d'essence minérale pour essuyer la surface. Cela absorbera l'excès d'huile et de pigments, mais n'affectera pas le produit absorbé dans le bois.

Puis-je utiliser Ready Seal pour des projets intérieurs? Tout à fait! Veuillez téléphoner à notre bureau pendant les heures normales de bureau pour obtenir des renseignements sur votre demande particulière, et nous serons heureux de vous fournir des conseils.

Peut-on utiliser Ready Seal sur des tables de pique-nique ou des balançoires pour enfants? Oui, à condition que tous les protocoles d'application soient suivis et que vous n'appliquiez pas de quantité excessive de produit. Ready Seal pénètre dans le bois et ne reste pas à la surface du bois, c'est-à-dire qu'il ne s'écaille pas et qu'une fois durci, votre projet est sécuritaire pour les humains et les animaux.

Comment nettoyer mon pinceau, rouleau ou pulvérisateur après l'application? Utilisez de l'essence minérale ou un diluant à peinture pour nettoyer les outils d'application

Où puis-je voir des photos de projets réels utilisant Ready Seal? [Visitez notre galerie de photos en ligne ICI.](#)





DIRECTIVES POUR DÉCAPER LE BOIS ET LE PRÉPARER À L'APPLICATION DE READY SEAL

- 1) Appliquez un décapant pour bois de haute qualité sur toute la zone à décaper (suivez les instructions sur le produit que vous choisissez). Cela déclenchera un processus chimique qui brûlera chimiquement le bois, ce qui le rendra brun foncé –presque noir – probablement en quelques minutes. Vous pouvez utiliser une brosse pour frotter légèrement le grain et faciliter le processus aux endroits où il reste encore de la peinture ou de la teinture.
- 2) Lavez à grande eau le décapant et ses résidus (s'assurer que la laveuse à pression est réglée à 1200 psi ou moins, et déplacez-vous dans la direction des planches, et non en zigzag).
- 3) Essuyez ou soufflez l'excès d'humidité sur la surface.
- 4) Préparez l'acide oxalique* en suivant les instructions ci-dessous, puis appliquez sur toute la zone avec un pulvérisateur à main avec réservoir pour le jardin pour neutraliser le décapant. **NE RINCEZ PAS**
- 5) Laissez sécher pendant un jour ou deux, dans le but de réduire l'humidité à 12 à 15%.
- 6) Dans le réservoir du pulvérisateur à main, mélangez 50% d'eau de Javel à 50% d'eau, et vaporisez sur toute la surface pour éclaircir une dernière fois et tuer toute moisissure sous la surface du bois.
- 7) Laissez l'eau de Javel agir sur la surface pendant 15 minutes, puis utilisez un tuyau d'arrosage pour rincer.
- 8) Encore une fois, laissez sécher le bois jusqu'à atteindre 12% d'humidité ou moins. Cela peut prendre des jours, selon la météo.
- 9) Lorsque votre bois atteint 12% d'humidité ou moins, appliquez Ready Seal dans l'un des 8 tons sublimes de votre choix. Plus le ton est sombre, plus il durera, car le pigment le protège contre les rayons UV.
- 10) Appelez-nous au 1-888-782-4648 si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils sur l'une ou l'autre de ces étapes.

**Acide oxalique : Mélangez de 0,25 à 0,50 lb (115g à 225g) d'acide oxalique en granules ou en poudre avec 1 gallon (4 litres) d'eau CHAUDE.

Vaporisez sur la surface pour neutraliser un décapant; il élimine également les taches de moisissure et les effets des pluies acides; les taches de lessivage du sol ou d'oxydation et éclaircit le bois. Laissez cette application sécher et se dissiper – ne rincez pas!

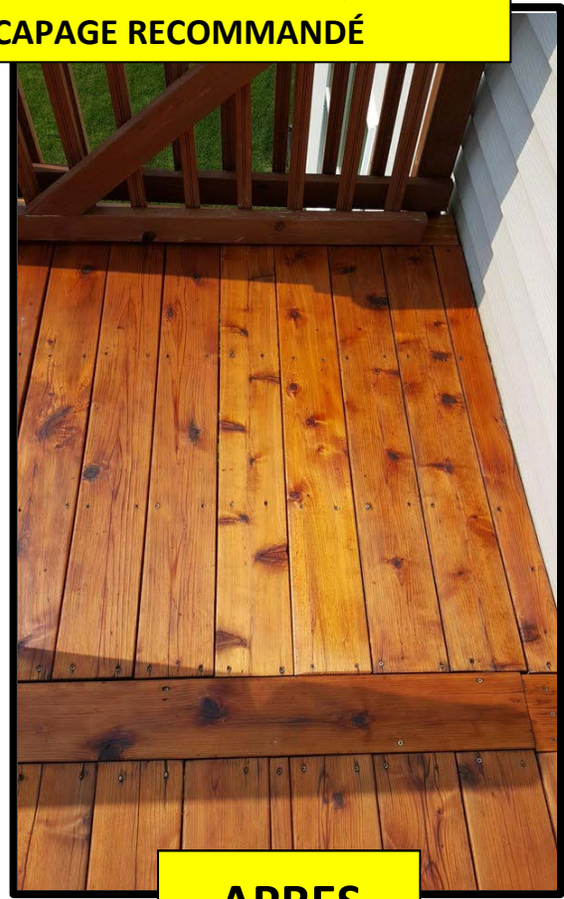
**POUR LES PHOTOS D'UN PROJET QUI A SUIVI
CE PROTOCOLE, VOIR LA PAGE SUIVANTE.**



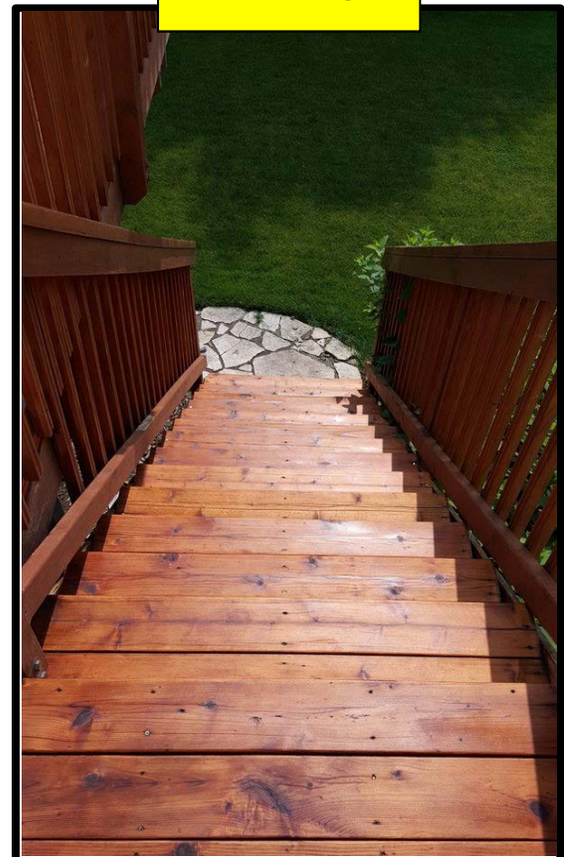
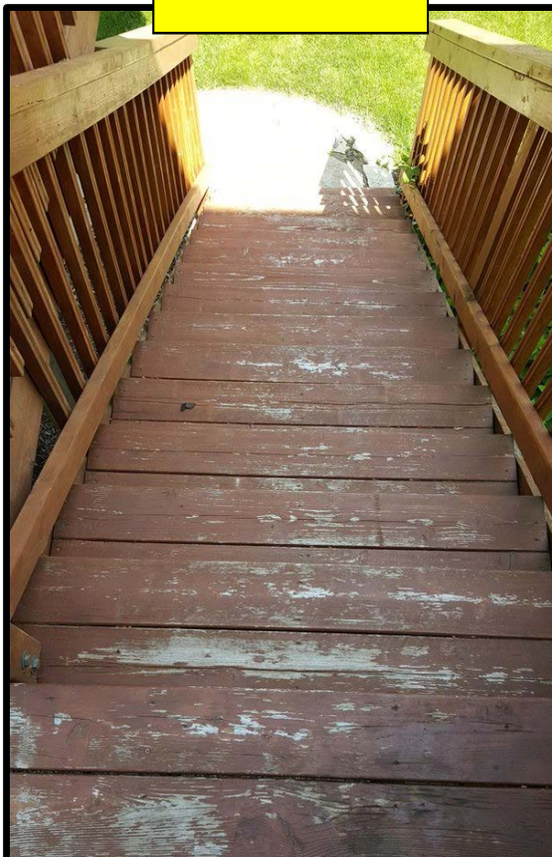
**TRÈS BEAUX RÉSULTATS D'UN CLIENT À NEW YORK QUI A
SUIVI LE PROTOCOLE DE DÉCAPAGE RECOMMANDÉ**



AVANT



APRES





TEINTURE ET SCELLANT POUR LE BOIS

www.readyseal.com

L'Avantage Ready Seal^{MD}

- Sans stries, égouttements ni traces
 - Pas nécessaire de repasser le pinceau
 - Sans fissuration, ébréchure, écaillage ni pelage
 - Résiste à la pluie quelques minutes seulement après l'application
 - Entretien facile – Aucun sablage ni décapage nécessaire avant une application subséquente
 - Ne contient pas de graines de lin ni d'huiles végétales qui favorisent la croissance d'algues ou de champignons dans le bois
 - Basse teneur en COV (conforme dans les 50 états (E.U.) et au Canada
- Biodégradable
 - Facile à appliquer – Peut être appliqué avec un pulvérisateur de jardin régulier, un rouleau, un pinceau ou un pulvérisateur sans air
 - Teinture et scellant pénétrant pour le bois
 - Sèche en une finition durable, lisse et naturelle
 - Peut être appliqué sur tous les types de bois dur ou mou, y compris les surfaces rugueuses et lisses
 - Peut être appliqué humide-sur-humide ou humide-sur-sec sans laisser de traces
 - Peut être appliqué dans la lumière du soleil directe
 - Ne devient pas poisseux ni collant
 - Pas nécessaire de mélanger ou remuer le produit pendant l'application
 - Repousse l'humidité
 - Faible odeur et résistant aux moisissures
 - Ultime protection contre les rayons UV





4 choses à savoir sur le bois

1. Humidité

- La teneur en humidité du bois doit atteindre 12 % ou moins pour appliquer Ready Seal.
- Nous recommandons l'utilisation d'un humidimètre pour vérifier le taux d'humidité avant la teinture.

2. Fini d'usinage

- Le bois neuf présente habituellement une surface compactée appelée fini d'usinage qui doit être enlevée. Elle est plus couramment observée sur les substrats usinés lisses, y compris le sapin, le cèdre rouge de l'Ouest et le pin.
- Pour enlever le fini d'usinage, appliquez d'abord une solution à 50 % d'eau de Javel et à 50 % d'eau. Laissez cette solution agir de 15 à 20 minutes, rincez bien à l'aide d'une laveuse à pression (1 000 psi ou moins) ou d'un tuyau d'arrosage avec jet, puis laissez sécher complètement jusqu'à 12 % d'humidité ou moins.

3. Finis

- Ready Seal ne pénètre dans aucun autre produit.
- Tous les autres finis doivent être complètement enlevés par décapage ou lavage sous pression..

4. Ponçage

- Nous ne recommandons pas le ponçage. Toutefois, au besoin, nous vous recommandons d'utiliser un papier abrasif de grain 60-80.

Des questions? Appelez le soutien technique de Ready Seal au 1 888-782-4648 pour une analyse individuelle.

