

# DuraSeal®

Premium Wood Floor Finishes

## DURASEAL® WATER-BASED POLY

Fini à l'eau à un seul composant

### Bien plus qu'un produit. Un bâtisseur de réputation.

L'apparence et le rendement d'un fini à l'huile. Utilisez le polyuréthane à l'eau DuraSeal lorsque vous souhaitez obtenir une apparence ambrée et chaleureuse. Il propose le rendement d'un polyuréthane à l'huile dans un produit conforme aux normes sur les COV qui sèche rapidement et ne laisse aucune odeur persistante.



CE PLANCHER RED OAK AVEC QUICK COAT ANTIQUE BROWN + DURASEAL WATER-BASED POLY MATTE



DESTINÉ À UTILISATION PROFESSIONNELLE UNIQUEMENT

# DURASEAL® WATER-BASED POLYURETHANE

Fini à l'eau à un seul composant

## COMPTEZ SUR LE POLY À L'EAU DURASEAL POUR PRODUIRE D'EXCELLENTS RÉSULTATS DU DÉBUT À LA FIN.

Un vernis pour plancher au polyuréthane, à un seul composant, jaunissant, certifié GREENGUARD qui produit une apparence finie chaleureuse comme les produits à l'huile. Le poly à l'eau DuraSeal propose une excellente résistance contre les égratignures, l'humidité et les produits chimiques, et il est idéal pour les parquets commerciaux et résidentiels.

- Formulé pour être utilisé avec la teinture Quick Coat en tant que système complet
- Un seul composant — pas de mélange, pas de produit gaspillé
- Excellente résistance aux égratignures, à l'humidité et aux produits chimiques
- Application facile avec fluidité et nivellement exceptionnels
- Excellente couverture pour une meilleure efficacité
- Délai d'application de deuxième couche de deux heures, pour une remise en service plus rapide
- Se sable magnifiquement
- Apparence ambrée chaleureuse comme s'il s'agissait d'une finition à l'huile
- Certifié GREENGUARD pour faibles émissions chimiques à l'intérieur
- Conforme aux critères LEED concernant les matières à faibles émissions
- Nettoyage facile à l'eau savonneuse



## Adoptez le système.

La teinture Quick Coat et les vernis à l'eau DuraSeal® sont certifiés selon les normes GREENGUARD relatives aux faibles émissions de produits chimiques dans l'air intérieur.



Pour en savoir davantage, visitez [greenguard.org](http://greenguard.org)



Depuis 1898, des générations d'entrepreneurs comptent sur nous pour produire des revêtements de parquets de la meilleure qualité. Vous le savez, la teinture Quick Coat de DuraSeal est la meilleure teinture sur le marché.

Et nous savons qu'il existe un seul moyen de protéger votre teinture Quick Coat — en utilisant les finitions à l'eau DuraSeal de qualité supérieure.

**Communiquez avec nous dès aujourd'hui pour obtenir une démonstration de produit GRATUITE — visitez [duraseal-wb.com](http://duraseal-wb.com)**



[duraseal.com](http://duraseal.com) • 800-364-1359  
Veuillez consulter le site Web pour télécharger la plus récente fiche produit.  
© DuraSeal DRSL138/19 C  
D-1201-0104D

BRILLANCE	NO PRODUIT	CUP	TAILLE	QTÉ BOÎTE
Mat	806150000	027426806153	1-gallon	4
Satiné	806100000	027426806108	1-gallon	4
Semi-lustré	806050000	027426806054	1-gallon	4
Lustré	806000000	027426806009	1-gallon	4
Satiné	856100000	027426856103	5-gallons	1
Semi-lustré	856050000	027426856059	5-gallons	1

Sablez et préparez le plancher conformément aux méthodes recommandées par la NWFA. Consultez la fiche technique du produit pour connaître les instructions sur la préparation et l'application.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Ambre
Odeur	Très faible, amine légère
Teneur en solides de	30% à 31%
Viscosité	100 à 180 centipoises
Pouvoir couvrant	500 pi <sup>2</sup> /gal
Nombre de couches	Deux à trois
Nivellement	Bon
Propriétés anti-moussantes	Bonnes
COV	275 maximum
Coefficient de friction	≥ 0,5 (conforme)
Épaisseur de feuil sec	Couche de 1,2 mil
Résistance au gel/dégel	Oui
Durée de conservation	Deux ans
Nettoyage	Eau tiède
Entretien	DuraSeal Hardwood Floor Cleaner
Entreposage	Température ambiante
Température de travail	Ambiante, entre 10 °C et 32 °C (50 et 90 °F), humidité inférieure à 80%
Applicateur	Barre en T, rouleau ou tampon synthétique
Certifié GREENGUARD	Oui
Conforme aux critères de la norme LEED	Oui
<b>Temps de séchage (à 25 °C (77 °F) et 50% d'humidité relative)</b>	
Nouvelle couche	Deux à trois heures
Circulation piétonnière	24 heures
Remise en service	72 heures
Durcissement complet	Une semaine
Meubles et tapis	Une semaine
<b>Niveau de lustre (à 60)</b>	
Mat	15 +/-5
Satiné	25 +/-5
Semi-lustré	55 +/-5
Lustré	90 minimum