

Caractéristiques

- Formule sans agent de blanchiment, douce pour le bois
- Non destiné à l'élimination d'ancien revêtement – utiliser le Décapant pour finis (K315)
- Restaure le bois très abîmé par les intempéries.
- Elimine les taches tenaces de moisissures
- Formule concentrée

Usages recommandés

Usage résidentiel ou commercial. Pour les surfaces d'extérieur de bois neuf, décapé ou avec revêtement.

Description générale

Ce produit est conçu pour redonner sa couleur naturelle au bois altéré par les intempéries et pour préparer la surface pour un nouveau revêtement. Il restaurera rapidement le bois sévèrement grisailé et altéré. Il éliminera les taches de saignement et d'humidité, ainsi que la moisissure et les fibres superficielles décolorées sur toutes les surfaces en bois extérieures, y compris les patios, les parements, les bardeaux et les meubles de jardin.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air ou de la surface inférieure à 10 °C (50 °F)

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Non applicable.	Fiche technique ◇ s.o.
— Bases à teinter : Non applicable.	Max Rapport maximal Mélanger 3.785 litres d'RETIRER de mélange (8:1) : avec 30,28 litres d'eau
— Couleurs spéciales : Non applicable.	Couverture Solution diluée maximum (max. 3.785 litres) couvre env. 1600 à 2400 pieds carrés (148,64 à 222,96 mètres carrés) Selon le substrat et la méthode d'application
Certifications et qualifications : Conformité en matière de COV au Canada	Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Point d'éclair Aucun Dilution Eau propre Diluant de nettoyage Eau propre Poids par contenant de 3,79 L 4 kg (9 lbs) Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Régénérateur de bois (K316)

Préparation de la surface

La surface à traiter peut être humide ou sèche. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C (50 °F). Protéger les surfaces adjacentes qui ne seront pas traitées en les recouvrant d'un plastique ou de ruban à masquer. Avant d'appliquer le produit, arroser ou couvrir la végétation environnante. L'exposition au produit concentré pourrait brûler la végétation.

Il est recommandé de vérifier la performance du produit sur une surface non apparente, avant l'utilisation.

AVANT L'APPLICATION : Avant l'utilisation, déterminer le niveau de dilution adéquat, faire un essai sur une surface non apparente et laisser sécher. Avant et après l'application, arroser généreusement les plantes environnantes avec de l'eau. Éviter tout contact avec le métal, les meubles de jardin et les tissus. Si nécessaire, protéger les surfaces adjacentes avec du plastique.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

MÉLANGE : Le Régénérateur de bois est un produit concentré. Un contenant de 3,785 L donnera jusqu'à 30,28 L de produit. Mélanger 2,0 L de Régénérateur de bois avec 13,0 L d'eau. Pour les taches difficiles à éliminer, mélanger 2,0 L de Régénérateur de bois avec 10,0 L d'eau. Pour pulvériser le produit à l'aide d'une laveuse à pression à injecteur de produits chimiques, placer le tube d'admission directement dans le contenant.

NE PAS MÉLANGER DE NETTOYANT DANS UN CONTENANT MÉTALLIQUE. NE JAMAIS MÉLANGER OU UTILISER AVEC D'AUTRES NETTOYANTS OU PRODUITS CHIMIQUES.

1. Appliquer le produit généreusement sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur en plastique, d'une brosse ou d'une laveuse à pression dotée d'un injecteur de produits chimiques.
2. Laisser reposer la solution pendant plusieurs minutes.
3. Frotter le produit dans le sens du grain avec une brosse à poils durs, puis rincer à l'aide d'une laveuse à pression ou d'un tuyau d'arrosage muni d'une buse.
4. Neutraliser la surface avec le Ravivant et neutralisant (K317) en suivant le mode d'emploi.
5. Laisser sécher complètement. **Note :** Sur une surface verticale, appliquer le produit de bas en haut.

IMPORTANT : Laisser sécher le bois complètement avant d'y appliquer un nouveau fini.

Mise en garde : Les surfaces traitées seront très glissantes.

Mélange

Mélanger selon les indications ci-dessus.

MISE AU REBUT : UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

Santé, la sécurité et l'environnement

DANGER CORROSIF

PROVOQUE DES BRÛLURES

Ne pas avaler.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les émanations.

Manipuler avec soin.

Tenir hors de la portée des enfants.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité.

N'utiliser que dans un endroit bien aéré.

Porter un masque ou un respirateur.

PREMIERS SOINS

Contient sodium hydroxide et 2-butoxyethanol.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci.

En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

**PROTÉGER CONTRE LE GEL
CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE**