

RÉGÉNÉRATEUR DE BOIS K316

Caractéristiques

- Formule sans agent de blanchiment, douce pour le bois et pour l'environnement.
- Non destiné à l'élimination d'ancien revêtement – utiliser le Décapant pour finis (K315)
- Restaure le bois très abîmé par les intempéries.
- Idéal pour éliminer la moisissure modérée ou sévère.
- 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 grisaille 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

Renseignements sur le produit	
Couleurs – Standard : Non applicable.	Fiche technique ◇ S.O. Max Rapport maximal de mélange (7:1) : Sept parties d'eau pour une partie de Régénérateur
— Bases à teinter : Non applicable.	Taux d'étalement Selon l'état de la surface de 3,79 L 148,64 – 222,96 m ² (1600 – 2400 pi ²)
— Couleurs spéciales : Non applicable.	Selon la dilution et l'état de la surface Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Très basse teneur en COV.	Point d'éclair Aucun Dilution Eau propre Diluant de nettoyage Eau propre
CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	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)
	Composés organiques volatils (COV) ◇ Exempté

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 : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par racle, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.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.

Mise en garde : Ce produit est corrosif. Lors de l'utilisation, porter des lunettes de protection et des gants de néoprène.

Mélange

Mélanger selon les indications ci-dessus.

NETTOYAGE : Nettoyer l'équipement à l'eau savonneuse tiède.

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

PROVOQUE DES BRÛLURES

Ne pas avaler.

Éviter tout contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau ou les vêtements.

Ne pas respirer les vapeurs.

Manipuler avec soin.

Garder hors de portée des enfants.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité.

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée.

Porter un masque ou un respirateur.

PREMIERS SOINS

Contient du sodium hydroxyde et du 2-butoxyethanol.

Si avalé, communiquer immédiatement avec le Centre Antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

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

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

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

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.