

Caractéristiques

- Élimination des taches de tannins et de rouille
- Élimination du glaciis d'usinage sur le bois neuf
- Compensation des effets de noircissement causés par le régénérateur de bois (K316) et le décapant pour fini (K315) sur les bois riches en tannins
- Formule concentrée

Usages recommandés

Pour les surfaces d'extérieur en bois suivantes : patios, parements, bardeaux et meubles de jardin. Enlève les taches de rouille et de tannins sur divers substrats. Neutralise efficacement le pH du régénérateur de bois (K316) et du décapant pour finis (K315).

Description générale

Un ravivant sécuritaire pour toutes les surfaces d'extérieur de bois, y compris les patios, parements, bardeaux et meubles de jardin. Enlève les taches de tannins et de rouille. Le produit se rince simplement à l'eau et il est sécuritaire pour tous les types de revêtements, ainsi que le bois traité. Élimine le glaciis d'usinage qui peut nuire à l'adhérence des peintures et teintures sur le bois lisse et raboté suivant : bois d'œuvre, planches à déclin et parements.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit		Fiche technique ◇		S/O
Couleurs – Standard : Sans objet.		Rapport maximal de mélange (7:1)		Sept mesures d'eau pour une mesure de ravivant et neutralisant
- Bases à teinter : Sans objet.		Taux d'étalement par contenant de 3,79 L	Selon l'état de la surface	148,6 – 222,9 m ² (1 600 – 2 400 pi ²)
— Couleurs spéciales : Sans objet.		Selon la dilution et l'état de la surface		
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Très basse teneur en COV.		Température de la surface à l'application	– Min. – Max.	10 °C (50 °F) 32 °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 lb)
		Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)
		Composés organiques volatils (COV) ◇		
		Aucun COV		

Préparation de la surface

La surface peut être humide ou sèche. Protéger les surfaces adjacentes qui ne seront pas nettoyées. Arroser ou couvrir la végétation. Retirer ou couvrir les surfaces avoisinantes qui pourraient ternir suivantes : meubles de jardin, articles ornementaux et objets métalliques, comme les luminaires, les portes d'aluminium et les cadres de fenêtres.

Il est recommandé de tester le produit sur une surface non apparente avant de l'utiliser.

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, 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 ENCEINTES 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 ravivant et neutralisant (K317) est un produit concentré. Un contenant de 3,785 L donnera jusqu'à 30,28 L de produit. Mélanger 2,0 L de ravivant et neutralisant à 13,0 L d'eau. Pour les taches tenaces, mélanger 2,0 L de ravivant et neutralisant à 10,0 L d'eau. Pour pulvériser le produit à l'aide de l'injecteur de produits chimiques d'une laveuse à pression, 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 généreusement la solution diluée sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur en plastique, d'un pinceau ou de l'injecteur de produits chimiques d'une laveuse à pression.
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 de l'embout d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression.
4. Laisser sécher complètement. **Remarque :** Sur une surface verticale, appliquer le produit de bas en haut.

IMPORTANT : Laisser sécher le bois complètement avant d'appliquer un nouveau fini. **Remarque :** Pour restaurer des surfaces de bois très grisâillées, il est recommandé d'utiliser le régénérateur de bois (K316).

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.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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 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 de l'acide oxalique et de l'acide citrique.

En cas d'ingestion, contacter un centre antipoison ou un médecin immédiatement. 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 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.

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.