

Caractéristiques

- Idéal pour le nettoyage d'entretien
- Enlève les taches de moisissure
- Formule concentrée

Description générale

Un nettoyant d'entretien d'usage extérieur pour les patios, les parements, les bardeaux et les meubles de jardin. Recommandé aussi pour le béton, le stuc, le vinyle, la fibre de verre, la brique et les pavés. Enlève les souillures, la moisissure et les taches d'humidité.

Usages recommandés

Pour usage extérieur sur les surfaces en bois : patios, parements, bardeaux et meubles. Recommandé aussi pour le béton, le stuc, le vinyle, la fibre de verre et ameublement 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

<p>Couleurs — Standard : Non applicable.</p>	<p>Fiche technique ◇ S.O.</p>
<p>— Bases à teinter : Non applicable.</p>	<p>Max Rapport maximal de mélange (7:1) : Mélanger 3.785 litres NETTOYANT avec 30.28 litres d'eau</p>
<p>— Couleurs spéciales : Non applicable.</p>	<p>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</p>
<p>Certifications et qualifications : Conformité en matière de COV au Canada</p>	<p>Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</p>
<p>Centre d'information pour la clientèle: 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.com, www.benjaminmoore.ca</p>	<p>Point d'éclair Aucun</p> <p>Dilution Eau propre</p> <p>Diluant de nettoyage Eau propre</p> <p>Poids par contenant de 3,79 L 3,9 kg (8,8 lbs)</p> <p>Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</p> <p>Composés organiques volatils (COV) Exempté</p>

Nettoyant tout usage (K318)

Préparation de la surface

La surface à traiter peut être humide ou sèche. Protéger les surfaces adjacentes qui ne seront pas nettoyées.

Arroser ou couvrir la végétation. Retirer ou couvrir les meubles de jardin et articles ornementaux, ainsi que les objets métalliques comme les luminaires, les portes d'aluminium et les cadres de fenêtres qui pourraient ternir.

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

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 Nettoyant tout usage est un produit concentré. Ce contenant donnera jusqu'à 30,28 L de produit. Mélanger 2,0 L de Nettoyant tout usage à 13,0 L d'eau. Pour les taches difficiles à éliminer, mélanger 2,0 L du produit à 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'un pinceau 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. 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.

Note : Pour restaurer des surfaces de bois très grisillées, 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.

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 hypochlorite de sodium et silicic acide

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.

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.