

# **Benjamin Moore & Cie Limitée**

## **Système COLOR<sub>x</sub><sup>MD</sup> de Benjamin Moore**

### **Notes descriptives et guide d'installation**

#### **Version 6.40.2000**



Cette plus récente version de COLOR<sub>x</sub> contient les modifications indiquées ci-dessous.

#### **COLOR<sub>x</sub> 7**

Le déploiement progressif de COLOR<sub>x</sub> 7 est prévu de commencer au premier trimestre de 2025. Pour s'y préparer, les détaillants sont priés de déterminer la compatibilité de leur équipement au logiciel COLOR<sub>x</sub> 7 en soumettant chacun de leur PC équipé de la version actuelle de COLOR<sub>x</sub> au test de compatibilité en utilisant l'outil conçu à cet effet. Celui-ci est accessible sur la passerelle des détaillants, juste en dessous de la section où se trouve la nouvelle version de COLOR<sub>x</sub>. Une fois que tous les ordinateurs équipés de la version COLOR<sub>x</sub> 6 ont été soumis au test de compatibilité, les détaillants doivent enregistrer leurs résultats en utilisant le formulaire d'inscription suivant : [fiche d'inscription à COLOR<sub>x</sub> 7](#). Ce test sert à déterminer les ordinateurs qui ne répondent pas aux exigences de système minimales pour faire fonctionner COLOR<sub>x</sub> 7.

#### **Couleurs de teinture Cabot dans les produits Woodluxé au fini semi-transparent**

Les formules de couleurs pour le produit Australian Timber Oil de Cabot et les couleurs Cabot Gold ont été ajoutées pour la teinture à base d'huile Woodluxé au fini semi-transparent (K592) et la teinture à base d'eau Woodluxé au fini semi-transparent (K692). De plus, les formules des couleurs de teinture semi-transparente de Cabot et celles des couleurs Cabot Siding Care ont été ajoutées pour la teinture à base d'eau Woodluxé au fini semi-transparent (K692).

#### **Ajout des couleurs de comptes nationaux**

STUDS. INC.

#### **Formules Benjamin Moore actualisées**

Pour obtenir la liste complète, consultez la page 3.

## **Imprimantes LabelWriter 550 et 550 Turbo de Dymo**

Dymo a récemment lancé deux imprimantes d'étiquettes : le LabelWriter 550 et le LabelWriter 550 Turbo. Sachez que ces imprimantes ne prennent en charge que les étiquettes Dymo authentiques et non les étiquettes de fournisseurs indépendants.

## **Soutien technique le week-end**

Les fins de semaine, le soutien technique est limité. Pour cette raison, évitez de faire des mises à jour à ce moment-là et appelez seulement si vous n'arrivez pas à teinter une commande.

## **COLORx – Aide**

Lorsque vous utilisez l'application COLOR<sub>x</sub>, vous pouvez en tout temps consulter le manuel de l'utilisateur et le guide de démarrage en cliquant sur Aide, puis en choisissant COLOR<sub>x</sub> Aide ou Démarrage rapide de COLOR<sub>x</sub>.

## **Pratiques à privilégier pour la reproduction des couleurs hors série et des couleurs des concurrents**

Assurez-vous de toujours sauvegarder et stocker les formules des couleurs sur mesure et des couleurs des concurrents réalisées pour vos clients dans les fichiers client du logiciel COLOR<sub>x</sub>. De cette façon, vous aurez à portée de main la formule exacte des couleurs achetées par vos clients.

Nous mettons régulièrement à jour nos fichiers de peinture afin d'améliorer notre capacité de reproduction de couleurs, ce qui peut entraîner des modifications aux formules d'origine. En suivant cette procédure, vous pouvez vendre à votre client la même couleur au cas où il en aurait besoin davantage pour faire des retouches.

## **Formules des couleurs concurrentes**

Nous avons constitué une vaste collection de couleurs des produits de nos concurrents. Celle-ci est accessible par l'option Recherche de couleurs dans COLOR<sub>x</sub>. Pour vérifier si une couleur figure dans cette base de données, suivez la procédure habituelle de recherche pour une couleur Benjamin Moore. Entrez un numéro ou un nom de couleur, ainsi qu'un produit, puis choisissez une entreprise ou cochez la case « Chercher parmi toutes les entreprises » (Search All) au-dessus du menu déroulant. (Consultez le manuel d'utilisation pour en savoir plus.)

Contrairement à une couleur Benjamin Moore pour laquelle nous disposons d'une formule créée et testée dans notre laboratoire de formulation de couleurs, nous affichons uniquement le dosage d'une couleur concurrente. Ce dosage effectué à l'aide de notre application de reproduction des couleurs génère une formule de couleur, de la même façon qu'un spectromètre déterminerait le dosage et la reproduction d'une couleur hors série.

Ainsi, pour répondre à un client qui demande la reproduction d'une couleur concurrente, vous devez suivre la procédure suivante. Commencez par chercher la couleur dans COLOR<sub>x</sub> pour savoir si elle figure dans le système. Si elle y est, une formule sera calculée et affichée. En cliquant sur le bouton « Couleur Benjamin Moore la plus proche » (Closest BM Color), vous obtiendrez les cinq couleurs Benjamin Moore les plus ressemblantes. Proposez ces couleurs au client et vérifiez si l'une d'elles lui convient. Cette méthode offre deux avantages : d'une part, vous aurez déjà en main une formule Benjamin Moore testée et, d'autre part, vous convertirez le client à une couleur Benjamin Moore. Par contre, si un échantillon de couleur est disponible, il suffit de reproduire la couleur comme vous le feriez pour une couleur hors série. Puisque le client comparera la couleur obtenue à celle de l'échantillon, essayez de la reproduire avec exactitude. Selon l'âge et la condition de l'échantillon, la couleur peut ne pas correspondre à ce qui figure dans COLOR<sub>x</sub>.

Enfin, si le client n'aime pas la couleur qui correspond à la couleur BM la plus proche, et qu'aucun échantillon de couleur n'est disponible, vous pourrez alors utiliser la formule calculée par COLOR<sub>x</sub>.

## **Changements apportés à certaines formules depuis la version 6.40.1000 du système COLOR<sub>x</sub> (Canada)**

Plusieurs formules de couleurs ont été actualisées pour le produit F549.

Plusieurs formules de couleurs ont été actualisées pour les produits F524, F547, F550 et F626. Vous devez vous référer à la date de révision sur les formules rappelées. Toute révision apportée depuis le 8 mai 2024 n'est pas prise en compte dans cette version du système ColoRx.

Pour le produit CTS51, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 2123-70 et OC-67.

Pour les produits CC55 et CC65, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 879 et OC-69.

Pour le produit F122, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : HC-181 et PM-18.

Pour le produit F484, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 805, 2067-30 et 2134-30.

Pour les produits F485 et F486, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 856, 859, 2114-10, CC-20, OC-26, OC-28, OC-149 et PM-3.

Pour le produit F522, la formule de la couleur suivante a été modifiée : CSP-725.

Pour le produit F526, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 020, 2130-20, CSP-30 et CSP-105.

Pour le produit F528, la formule de la couleur suivante a été modifiée : CSP-115.

Pour le produit F535, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 2023-30, 2044-30 et CC-98.

Pour les produits F537 et F538, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 1323 et CC-842.

Pour le produit F545, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 1237, 1617 et HC-121.

Pour le produit F624, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 1102, 2129-10, 2132-10, 2136-10, CC-410, HC-190 et PM-9.

Pour le produit F794, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : CC-2, CC-34 et CC-964.

Pour le produit K147, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 2128-20.

Pour le produit K148, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : CC-2, CC-34 et CC964.

Pour le produit K400, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 005.

Pour le produit K448, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : 483, 2116-10, 2139-40, 2139-50, 2140-30 et HC-147.

Pour le produit K508, les formules des couleurs suivantes ont été modifiées : HC-187, HC-188, HC-189, PM-10, PM-11 et PM-12.

Pour le produit K532, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 2050-10.

Pour le produit K764, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 2139-50.

Pour le produit K792, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 2128-20.

Pour le produit K592, la formule de la couleur suivante a été modifiée : 2139-10.

# Exigences système de COLOR<sub>x</sub> 7

À compter du 1<sup>er</sup> trimestre de 2025, le logiciel COLOR<sub>x</sub> de prochaine génération sera déployé progressivement à tous les détaillants Benjamin Moore. Un outil de test de compatibilité peut être téléchargé sur la passerelle des détaillants afin que tous les ordinateurs équipés de la version COLOR<sub>x</sub> 6 soient soumis au test de compatibilité COLOR<sub>x</sub> 7.

## **Exigences système minimales de COLOR<sub>x</sub> 7**

- Windows 10 version professionnelle 64 bits (version 19041 ou ultérieure) ou Windows 11 version professionnelle
- Disque dur de 256 Go (ou plus)
- Espace libre de 50 Go
- Mémoire vive de 8 Go (MV d'au moins 16 Go est recommandée)
- Un nombre suffisant de ports du bon type pour brancher tous les périphériques actuellement utilisés (spectrophotomètres, distributeurs, lecteurs de codes barres, etc.)

## **Système COLOR<sub>x</sub><sup>MD</sup> de Moore** **Guide d'installation**

Les programmes du livre de formules COLOR<sub>x</sub> et du système d'agencement de couleurs de Benjamin Moore sont intégrés dans un seul logiciel. Celui-ci est disponible sur la passerelle des détaillants et fonctionne sous les systèmes d'exploitation Windows<sup>MD</sup> XP service pack 3, Windows<sup>MD</sup> 7, Windows<sup>MD</sup> 8 et Windows<sup>MD</sup> 10.

## **Exigences système minimales**

- Processeur Intel Pentium 1 GHz ou plus puissant
- 2 Go de mémoire vive
- 4 Go d'espace libre sur le disque dur
- Carte vidéo capable de prendre en charge 16 millions de couleurs
- Imprimante
- Port série ou USB pour spectrophotomètre et lecteur de codes-barres
- Windows<sup>MD</sup> XP service pack 3, Windows<sup>MD</sup> Vista, Windows<sup>MD</sup> 7, Windows<sup>MD</sup> 8 ou Windows<sup>MD</sup> 10

## **Exigences système minimales du spectrophotomètre X-Rite MetaVue**

- Windows 7 SP1 (32 ou 64 bits)
- Windows 8/8.1 (32 ou 64 bits)
- Windows 10 (32 ou 64 bits)

Windows XP et Vista ne sont pas pris en charge par le nouveau spectrophotomètre MetaVue

## **Installation**

Si vous téléchargez COLOR<sub>x</sub> sur la passerelle des détaillants, lisez les « Instructions de téléchargement COLOR<sub>x</sub> ». Ces instructions indiquent comment télécharger et installer COLOR<sub>x</sub> sur votre ordinateur.

Si vous n'avez pas accès à Internet sur l'ordinateur qui exécute COLOR<sub>x</sub>, vous pouvez télécharger le fichier d'installation COLOR<sub>x</sub> directement sur un lecteur flash à partir d'un autre ordinateur qui a accès à Internet.

Pour installer COLOR<sub>x</sub> à partir d'un lecteur flash, assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres applications en cours d'exécution. Il faut fermer ces applications avant l'installation du programme. Si votre système est doté d'un logiciel de détection automatique de virus activé, il doit être désactivé avant l'installation.

Insérez le lecteur flash dans un port USB. Ouvrez l'Explorateur Windows et cliquez sur la lettre correspondant au lecteur flash. Cliquez ensuite sur le fichier ColoRx6xxxxxx.exe.

La procédure d'installation démarre automatiquement et affiche l'**écran de bienvenue**.

L'assistant de configuration vous guide tout au long de l'installation.

### **Accord de licence**

Au début de l'installation, l'écran relatif à l'accord de licence apparaît. Assurez-vous de lire attentivement cet accord. Si vous êtes en désaccord avec les modalités de l'accord, cliquez sur le bouton Annuler pour quitter l'installation. Si vous acceptez les modalités, cochez la case appropriée pour continuer l'installation. L'installation vous invite à sélectionner la région dans laquelle le logiciel est utilisé, soit les États-Unis ou le Canada. La région par défaut est les États-Unis.

Remarque : *Si vous avez une version de COLOR<sub>x</sub><sup>MD</sup> antérieure à 6, cette installation ne remplacera aucun échantillon ou client enregistré. Ceux-ci resteront toujours accessibles.*