



# MPC-34

- *Idéal pour les applications sujettes à l'humidité*
- *Durable, lavable, fini satiné*
- *Formule auto-apprêtante à séchage rapide*
- *Nettoie avec de l'eau et du savon*

**DISPONIBLE DANS CES  
COULEURS :**



BLANC

**Remarque :** la différence de couleur peut se produire entre la pastille de couleur réelle illustrée.

## REVÊTEMENT HAUTE PERFORMANCE RÉSISTANT À LA MOISSURE

Ramuc MPC-34 est une émulsion à base d'eau à haute performance, formulée pour empêcher la formation de moisissures sur la pellicule de peinture pendant des années. Le fini satiné est idéal pour toutes les surfaces intérieures, telles que les cloisons sèches, le bois simple, le bois et le métal apprêtés ou déjà peints, le plâtre durci, le ciment, le béton coulé et le stucco, les blocs de béton, les panneaux en vinyle, l'aluminium, les stratifiés et même les carreaux de céramique. Idéal pour les salles de bains, les vestiaires, les natatoriums, les bains de vapeur ou tout autre endroit où la moisissure est un problème.

Ramuc MPC-34 passe les tests sévères ASTM D-5590 et D- 3273 même lorsqu'il est soumis à des souches combinées de spores de moisissures et de mildiou.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**TYPE DE VÉHICULE :** Émulsion à base d'eau

**FINITION :** Satin

**COULEURS :** Blanc

**COMPOSANTS :** 1

**MÉCANISME DE FIXATION :** Séchage à l'air

**SOLIDES PAR VOLUME :** 39,9 +/- 2 %

**SOLIDES PAR POIDS :** 50,9 +/- 2 %

**COUVERTURE :** 500 pi<sup>2</sup>/gallon

**COV :** 140 grammes/litres max.

**MÉTHODE D'APPLICATION :** Pinceau, rouleau

**ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE :** 1,5 mil

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** 50 °F min/90 °F max

**NOMBRE DE COUCHES :** 2 minimum

**TEMPS DE SÉCHAGE :** à 70 °F pendant 2 heures. Le délai est plus long en cas de températures plus fraîches ou de conditions humides.



#### MÉLANGE :

En raison de la nature très solide de ce produit, un tassement important se produira dans le contenant ou le seau. Remuer ou secouer le contenu à fond pour remixer tout matériau déposé. Lors de l'application du produit, veillez à mélanger fréquemment le produit restant dans le bidon ou le seau afin d'assurer une bonne suspension.

---

**AVANT D'APPLIQUER LA PEINTURE :** La surface doit être exempte de débris, de peinture écaillée ou décollée, de graisse, de sel d'huile ou de contaminants. Appliquez du ruban de peintre de 2 pouces de large le long du bord de la margelle pour protéger les surfaces avoisinantes.

---

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :** La performance du revêtement, en général, est proportionnelle au degré de préparation de la surface. Suivez attentivement les recommandations, en évitant de prendre des raccourcis. Une préparation inadéquate des surfaces garantira pratiquement une performance de revêtement inadéquate. La surface doit être exempte de saleté, de peinture lâche, de rouille, d'huile, de graisse, de cire, de savon et de tout autre corps étranger. Préparez bien les zones peintes. Éliminez la moisissure existante avec de l'eau de Javel domestique au lieu de l'ammoniaque.

---

**APPLICATION :** Agitez ou remuez bien avant de l'utiliser. Ramuc MPC-34 est conçue pour être appliquée en deux couches pour une durabilité maximale. La première couche apprête et scelle la surface et fournit une base pour la couche de finition. La couche de finition complète le processus d'étanchéité tout en offrant une protection contre les moisissures et une résistance au frottement. Il n'est pas nécessaire de poncer les surfaces lustrées avant de les utiliser. L'adhérence et la résistance au grattage se développeront complètement 5 à 7 jours après l'application, au fur et à mesure que Ramuc MPC-34 durcira. Appliquer à l'aide d'un pinceau à poils synthétiques, d'un rouleau ou d'un tampon applicateur. Lors du brossage, utilisez un pinceau en soies synthétiques propre. Appliquez le produit et brossez-le. Pour rouler, utilisez un rouleau à poils courts. Appliquez le produit lorsque les températures de l'air et de la surface sont comprises entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) et que l'humidité est inférieure à 80 %. Si une dilution est nécessaire (comme pour les applications de pulvérisation conventionnelles), n'utiliser que de l'eau propre et pas plus de 10 % par volume (environ 3 oz/quart). Autrement, il n'est pas recommandé de diluer le produit.

---

**NETTOYAGE :** Savon et eau

---