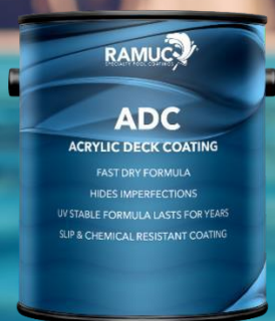


# Revêtement acrylique pour terrasses



- *Formule à séchage rapide*
- *Auto-apprêtant, fini mat*
- *Conçu pour améliorer les terrasses de piscine en béton*
- *Conforme aux normes en matière de COV aux États-Unis et au Canada*

**DISPONIBLE  
DANS  
CES COULEURS**



**Sable  
mielleux**



**Blanc murmure**



**Grès**



**Ombre de  
dune**



**Ruisseau  
d'argent**



**Sable des  
Caïmans**

**Remarque :**  
Des différences de couleur peuvent se produire entre les pastilles de couleur réelles illustrées.

## Revêtement acrylique pour terrasses

Le revêtement acrylique pour terrasses Ramuc® est formulé pour embellir et améliorer les surfaces de terrasses en béton texturé tout en offrant une finition sûre et antidérapante.

Ce produit durable est à base d'eau, se nettoie à l'eau et au savon et permet de remettre en service une terrasse ou un patio en béton en 48 heures. Le revêtement est résistant à la couleur, aux UV et excellent pour restaurer les surfaces en béton nues ou déjà peintes.

Rehaussez l'esthétique et la fonctionnalité de vos surfaces de terrasse en béton texturé avec le revêtement acrylique pour terrasses Ramuc®. Conçu pour la beauté et la sécurité, ce revêtement offre une finition antidérapante idéale pour les zones à forte circulation.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**TYPE DE VÉHICULE :** Acrylique

**FINITION :** Plat

**COULEURS :** Sable mielleux, blanc murmure, grès, ombre de dune, ruisseau d'argent, sable des Caïmans

**COMPOSANTS :** 1

**TEMPS DE TRAVAIL :** 30 à 45 minutes 75 °F

**SOLIDES PAR VOLUME :** 42 ± 2 %

**SOLIDES PAR POIDS :** 61 ± 1 %

**COUVERTURE :** 170 pi/gallon à 4,0 mils

**COV :** 190 g/l (fourni)

**POINT D'ÉCLAIR :** >200° F (SETA)

**ENTREPOSAGE :** À l'intérieur, 60 à 100 °F

**MÉTHODE D'APPLICATION :** Pinceau, pas plus épais que le rouleau en mousse de 3/8 po ou en peau d'agneau, sans air ou conventionnel

**NOMBRE DE COUCHES :** 2

**ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE :** 2 mil

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** 10 °C (50 °F)

Min et 32 °C (90 °F) Max; surface et température ambiante

**TEMPS AVANT UNE 2ème COUCHE :** 4 heures

**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans à compter de la date de fabrication

**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.



**APPLICATION.** Bien remuer avant l'utilisation. Le revêtement acrylique pour terrasse Ramuc® peut être appliqué au rouleau ou avec un pulvérisateur. Appliquer au taux de couverture recommandé. L'application de feuillets trop épais, supérieurs à 8 mils humides, entraînera un séchage insuffisant et des fissures de boue de la peinture et donnera des films de peinture souples. Ne pas appliquer le revêtement acrylique pour terrasses lors des jours extrêmement humides à 90°+ HR ou lorsque des précipitations sont prévues. Ne pas appliquer en fin d'après-midi lors de travaux à l'extérieur, car le feuillet frais peut être altéré par la rosée. Lorsque vous travaillez à des températures plus froides, assurez-vous que les températures de l'air et de la surface restent à 40 °F ou plus pendant au moins 8 heures après l'application.

**MÉLANGE DE LA PEINTURE :** Aucun autre apprêt n'est recommandé ou ne doit être utilisé. Mélanger mécaniquement la peinture pour obtenir une consistance et une couleur uniformes. Si plus d'un (1) gallon de peinture est utilisé à la fois, utiliser (mélanger) plusieurs gallons ensemble.

**BÉTON :** Doit être complètement durci. Si la surface en béton a une texture poreuse, aucune autre préparation de surface n'est nécessaire. Si la surface du béton n'est PAS poreuse, le décapage à l'acide avec la solution de nettoyage et de préparation Ramuc, le ponçage ou le grenailage sont nécessaires. Assurez-vous d'enlever tout l'acide restant avec du savon, de l'eau et une brosse à recurer. (Si tout l'acide n'est pas correctement retiré, l'adhérence sera insuffisante). Le béton doit être complètement propre et sec. Comblez toutes les imperfections, fissures, etc. avec Ramuc Epoxy Patching Compound et des bouche-joints flexibles. NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE RÉPARATION À BASE DE SILICONE. Après avoir suivi les instructions de couche de finition, appliquez deux couches du revêtement acrylique pour terrasses Ramuc,

**FIBRE DE VERRE NU :** Toute la surface à peindre, peu importe son âge, doit être complètement préparée pour éliminer toute trace de démolant ou de cire. Poncez la couche de gel avec du papier abrasif de grain 120 pour obtenir une apparence terne et givrée, nettoyez avec la solution Ramuc Clean & Prep pour enlever les résidus. Si la surface est rugueuse ou si elle présente des imperfections, elle devra être réparée. Comblez toutes les entailles et rainures avec Ramuc Epoxy Patching Compound, poncez au ras une fois durci, puis nettoyez avec la solution Ramuc Clean & Prep. Procéder avec 2 couches de revêtement acrylique pour terrasses Ramuc.

**SURFACES PEINTES :** Nettoyez les zones peintes avec la solution Ramuc Clean & Prep. Si l'ancienne peinture est un émail à base d'huile ou un polyuréthane et qu'elle est en bon état, poncez-la soigneusement avec du papier de verre grain 80 à 100, nettoyez au solvant pour éliminer les résidus avec la solution Ramuc Clean & Prep. Si l'ancienne peinture à l'huile ou au polyuréthane contenait un matériau antidérapant, frottez bien la surface antidérapante avec un nettoyant. Rincez soigneusement la surface et laissez sécher, puis appliquez deux couches de revêtement acrylique pour terrasses Ramuc. Si l'ancienne peinture est en mauvais état, retirez-la avec un décapant chimique ou en la ponçant. Suivez les instructions pour le système de surface nue approprié.

**NETTOYAGE :** Savon et eau.