



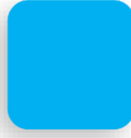
# TYPE A

- *Pour améliorer et restaurer les surfaces en caoutchouc chloré déjà peintes*
- *Auto-apprêtant, fini lustré*
- *Jusqu'à cinq ans de durée de vie*
- *Excellent taux de couverture*

**OFFERT  
DANS LES  
COULEURS  
SUIVANTES**



**BLANC**  
311



**BLEU AURORE**  
328



**BLEU ROYAL**  
329

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

## REVÊTEMENT AQUATIQUE EN CAOUTCHOUC CHLORÉ DE PREMIÈRE QUALITÉ

Depuis 70 ans, Ramuc Type A est le produit de choix de l'industrie pour restaurer et protéger les surfaces de plâtre et de béton. Excellent choix pour recouvrir les surfaces en caoutchouc chloré déjà peintes. Il est formulé pour fournir un excellent pouvoir couvrant et des taux de couverture supérieurs par rapport aux autres peintures à caoutchouc chloré. Vérifiez les règlements locaux en matière de COV dans votre région.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**TYPE DE VÉHICULE :** Caoutchouc chloré  
**FINITION :** Lustre élevé  
**COMPOSANTS :** 1  
**MÉCANISME DE FIXATION :** Séchage à l'air  
**SOLIDES PAR VOLUME :** 35 ± 1 %  
**SOLIDES PAR POIDS :** 54 ± 1 %  
**COUVERTURE :** 200 à 300 pi<sup>2</sup> sur une surface nue; 350 à 400 pi<sup>2</sup> sur les recouvrements  
**COV :** 600 g/l max. (tel que fourni)  
**POINT D'ÉCLAIR :** 84 °F (SETA)  
**MÉTHODE D'APPLICATION :** Rouleau en mohair ou en peau d'agneau de 3/8 po, pulvérisateur sans air ou conventionnel  
**ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE :** 1,0 mil (2,9 mil humide)  
**NOMBRE DE COUCHES :** 2 (le produit est auto-amorçant)  
**TEMPÉRATURE D'APPLICATION :** 50 °F min/90 °F max  
**DURÉE DE REVÊTEMENT :** Piscine intérieure/extérieure – min. pendant une nuit ou 24 heures.  
**TEMPS DE SÉCHAGE :** Piscine extérieure : 5 à 7 jours avant le remplissage. Piscine intérieure : 10 à 14 jours avant le remplissage – Utiliser une ventilation adéquate.  
**DURÉE DE CONSERVATION :** 3 ans à compter de la date de fabrication

**REMARQUE : NE PAS UTILISER SUR LA FIBRE DE VERRE NUE/LA COUCHE DE GEL. NE PAS UTILISER DANS LES CUVES THERMALES OU LES SPAS.**



**COMPATIBILITÉ :** Pour des raisons de compatibilité, la peinture existante sur les surfaces déjà peintes d'une piscine doit être déterminée avant de procéder aux travaux de peinture. **Utiliser des couleurs foncées pour la peinture d'accent seulement. Les couleurs foncées peuvent s'estomper ou former des cloques prématurément, en particulier dans l'eau traitée chimiquement.**

**RÉPARATIONS DE SURFACE ET MASTIC POUR JOINTS/FISSURES :** Le plâtre ou le béton pour les surfaces déjà peintes doivent être testés pour vérifier leur intégrité et leur solidité. L'intégrité du plâtre vieilli doit être vérifiée. Vérifiez que le plâtre n'est pas creux, faible ou effrité à l'aide d'un marteau à panne sphérique ou de toute autre méthode comparable. Effectuer des réparations sur le plâtre avant de peindre. Les réparations mineures, comme le rapiéçage avec du ciment hydraulique ou le remplissage de fissures, doivent être effectuées et vous devez les laisser durcir avant la préparation de la surface. Nous vous suggérons d'utiliser le scellant au polyuréthane Vulkem. Vulkem doit être recouvert avant d'être immergé dans de l'eau traitée chimiquement.

**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. Nous recommandons d'utiliser la solution Clean & Prep de Ramuc. La solution Ramuc Clean & Prep dégraisse et dissout les dépôts minéraux et augmente la porosité pour créer une adhérence maximale. Contrairement à tous les autres matériaux à base d'acide, la solution Clean & Prep de Ramuc neutralise par l'eau et peut être utilisée en toute sécurité près des plantes et de l'herbe. Si la surface est exceptionnellement dure, nous recommandons de poncer avec du papier abrasif de grain n° 80 pour créer un profil de surface, avant d'appliquer la première couche de type A. Suivez attentivement les instructions sur l'emballage. Les nouvelles surfaces en béton et en plâtre doivent être durcies 28 jours avant la peinture.

**TEST DE CONDENSATION :** Une fois le nettoyage terminé, laissez sécher la surface. Le temps moyen varie selon le climat et la porosité du substrat. 1) Collez des morceaux de plastique transparent de 2 pi x 2 pi aux endroits du mur d'extrémité profond, au plancher et à plusieurs autres endroits de la piscine. 2) Attendez environ 4 heures pour déterminer si de la condensation s'est formée sous le plastique. 3) Si la condensation est évidente, la surface n'est pas suffisamment sèche pour être peinte. 4) Retirez le plastique et attendez 24 heures pour effectuer à nouveau le test et continuez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de condensation. Cela garantit que la surface est suffisamment sèche pour appliquer la peinture.

**APPLICATION :** Utiliser un rouleau à couches de 3/8 po d'épaisseur pour les peintures à base de solvant. NE PAS utiliser de rouleaux avec des mandrins en carton. Appliquer au taux de couverture recommandé. Les températures idéales de l'air pour l'application se situent entre 50 °F et 90 °F. La température de la surface doit être d'au moins 50 °F et de 90 °F au maximum. Les températures de durcissement de nuit doivent être d'au moins 50 °F, sinon la peinture ne durcira pas correctement, ce qui donnera une sensation « huileuse » sur le dessus de la peinture. Ne pas peindre lorsque la pluie est imminente. Les nouvelles surfaces en béton et en plâtre doivent être durcies au moins 28 jours avant d'être peintes. REMARQUE : Pour obtenir une surface antidérapante, Skid-Tex peut être ajouté au type A.

**MÉLANGE DE LA PEINTURE :** Le revêtement de caoutchouc chloré de type A est auto-apprêtant; aucun autre type d'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 gallon de peinture est utilisé à la fois, emballer (mélanger) plusieurs gallons ensemble.

**RENSEIGNEMENTS SUR LE VAPORISATEUR :** Sans air : 2000-2500 **TAILLE DE LA BUSE P.S.I. :** 0,013 à 0,017 (0,33 à 0,43 mm)

**TAILLE DE LA BUSE :** 0,033 à 0,043

**NETTOYAGE :** Diluant Ramuc