



PRO 2000

- *Revêtement en caoutchouc chloré commercial*
- *Pour les surfaces en caoutchouc chloré ou nues déjà peintes*
- *Auto-apprêtant, fini mat*
- *Jusqu'à deux ans de durée de vie*

**OFFERT
DANS LES
COULEURS
SUIVANTES**



BLANC
311



BLEU AURORE
328

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

REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC CHLORÉ

La peinture pour piscine en caoutchouc chloré Ramuc Pro 2000 a été conçue pour une utilisation commerciale où une peinture à prix concurrentiel est requise et l'entretien de la piscine est effectué à quelques années d'intervalle. Excellent choix pour recouvrir les surfaces en caoutchouc chloré déjà peintes.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TYPE DE VÉHICULE : Caoutchouc chloré

FINITION : Plat

COMPOSANTS : 1

MÉCANISME DE FIXATION : Séchage à l'air

SOLIDES PAR VOLUME : 35 ± 1 %

SOLIDES PAR POIDS : 57 % ± 2 %

COUVERTURE : 150 à 175 pi² sur une surface nue; 250 à 300 pi² sur les recouvrements

COV : 575 g/l max. (fourni)

POINT D'ÉCLAIR : 84 °F (SETA)

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

ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE : 1,0 mil (3,0 mil humide)

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

NOMBRE DE COUCHES : 2 (le produit est auto-amorçant)

DURÉE DE REVÊTEMENT : Piscine intérieure/extérieure – min. de nuit à 24 h

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 : L'intégrité et la solidité des surfaces en plâtre ou en béton doivent être testées. 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 les réparations avant de procéder aux travaux de peinture. Laver à la machine pour enlever la peinture et la saleté. 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 produits à base d'acide, la solution Ramuc Clean & Prep se neutralise à l'eau et peut être utilisée sans danger à proximité des plantes et du gazon. Si la surface est exceptionnellement dure, nous recommandons de poncer avec un papier abrasif de grain n° 80 pour créer un profil de surface avant d'appliquer la première couche de Pro 2000. Suivez attentivement les instructions sur l'emballage. Les nouvelles surfaces en béton et en plâtre doivent être durcies pendant 28 jours avant d'être peintes.

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 zones du mur d'extrémité profond, au plancher et à plusieurs autres zones 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 sont 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. 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.

MÉLANGE DE LA PEINTURE : Le revêtement en caoutchouc chloré Pro 2000 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)

NETTOYAGE : Diluant Ramuc