



A-2

- Pour améliorer et restaurer les surfaces en caoutchouc synthétique ou chloré déjà peintes
- Auto-apprêtant, fini lustré
- Jusqu'à quatre ans de durée de vie
- Excellents taux de couverture
- Conforme aux normes en matière de COV aux États-Unis et au Canada

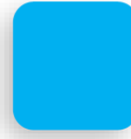
**OFFERT
DANS LES
COULEURS
SUIVANTES**



NOIR
321



BLANC
311



BLEU AUREORE
328

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

REVÊTEMENT AQUATIQUE À BASE DE CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE DE PREMIÈRE QUALITÉ

Ramuc A-2 est un revêtement en caoutchouc de première qualité formulé pour fournir un excellent masquage, une excellente couverture et une excellente protection. Il restaure et améliore les surfaces en caoutchouc chloré et synthétique déjà peintes, et est conforme aux normes en matière de COV dans les 50 États et au Canada.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TYPE DE VÉHICULE : Caoutchouc synthétique

FINITION : Lustré

COMPOSANTS : 1

MÉCANISME DE FIXATION : Séchage à l'air

SOLIDES PAR VOLUME : 43 % ± 1 %

SOLIDES PAR POIDS : 55 % ± 1 %

COUVERTURE : 200 à 300 pi² sur une surface nue; 300 à 400 pi² sur les recouvrements

COV : 325 g/l max. (tel que fourni)

POINT D'ÉCLAIR : 103 °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 (2,3 mil humide)

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

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

DURÉE DE REVÊTEMENT : Min. de la nuit à 24 heures. Après 72 heures, il faut poncer avant d'appliquer la deuxième couche.

TEMPS DE SÉCHAGE : Piscine extérieure : 5 à 7 jours avant le remplissage de la 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/LES ENDUITS GÉLIFIÉS. NE PAS UTILISER DANS LES CUVES THERMALES OU LES SPAS.



Excellent choix pour recouvrir les piscines déjà peintes en caoutchouc chloré et en caoutchouc synthétique, en particulier dans les zones à restriction de COV.

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. Toutes les réparations mineures nécessaires, telles que le colmatage avec du ciment hydraulique ou le remplissage de fissures, doivent être effectuées et laissées à 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 la solution Ramuc Clean & Prep. 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 du papier abrasif de grain no 80 pour créer un profil de surface avant d'appliquer la première couche de A-2. 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 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 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. **REMARQUE :** Pour obtenir une surface antidérapante, Skid-Tex peut être ajouté à A-2.

MÉLANGE DE LA PEINTURE : Le revêtement aquatique à base de caoutchouc synthétique de première qualité A-2 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