



# DS

- À utiliser sur les revêtements à base de caoutchouc ou d'acrylique déjà peints
- Auto-apprêtant, fini mat
- Jusqu'à deux ans de durée de vie
- Nettoyer avec de l'eau et du savon

## OFFERT DANS LES COULEURS SUIVANTES



**BLEU AURORE**  
328



**BLANC**  
311



**AQUAGREEN**  
300



**BLEU FONCÉ**  
303



**BLEU ROYAL**  
329



**NOIR**  
321

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

## REVÊTEMENT ACRYLIQUE AQUATIQUE

Le revêtement aquatique acrylique Ramuc DS est formulé pour offrir tous les avantages de la technologie à base d'eau et peut être appliqué sur des surfaces humides ainsi que sur des surfaces en caoutchouc chloré et synthétique déjà peintes. DS peut être utilisé lorsque de courts temps d'arrêt sont critiques, car la piscine peut être remplie dans les trois jours suivant l'application finale. Les acryliques à base d'eau sont extrêmement résistants à la couleur et aux UV.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**TYPE DE VÉHICULE :** Latex acrylique/à base d'eau

**FINITION :** Mat

**COMPOSANTS :** 1

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

**SOLIDES PAR VOLUME :** 35 ± 2 % (couleurs blanches et pastel)

**SOLIDES PAR POIDS :** 54 % ± 2 % (couleurs blanches et pastel)

**COUVERTURE :** 350 à 400 pi<sup>2</sup>/gal

**COV :** 250 g/l max. (fourni)

**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

**ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE :** 1,2 mil sec (3,4 mil humide)

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

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

**HEURE DE LA REVÊTEMENT :** 4 heures

**TEMPS DE SÉCHAGE :** Piscine extérieure : 3 jours avant le remplissage. Piscine intérieure 7 à 10 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.

**NON recommandé pour une utilisation sur des surfaces époxy déjà peintes**



**COMPATIBILITÉ :** À des fins de compatibilité, la peinture existante sur les surfaces déjà peintes d'une piscine doit être déterminée avant de peindre. **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 la poncer avec un papier de verre de grain n° 80 pour créer un profil de surface avant d'appliquer la première couche de DS. 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.

**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 séchage de nuit DOIVENT être d'au moins 50 °F. Ne pas peindre lorsque la pluie est imminente. La pluie, l'humidité excessive ou une humidité très élevée peuvent causer des cloques, une rougeur de couleur et le fini pourrait être affecté négativement. Si de la pluie se produit pendant le processus de séchage, prévoir une journée supplémentaire de temps de séchage pour chaque jour de pluie.

**MÉLANGE DE LA PEINTURE :** DS est auto-apprêtant; 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.

**RENSEIGNEMENTS SUR LE VAPORISATEUR :** Sans air : 2000-2500 TAILLE DE LA BUSE P.S.I. : 0,33 à 0,43 mm (0,013 à 0,017) Le produit peut être dilué avec de l'eau potable au besoin.