



Solution de nettoyage et préparation Bulletin technique - 2/20/20

- Nettoie, dégraisse et prépare les surfaces pour une bonne adhérence avant la peinture
- Conforme aux normes en matière d'émission de COV aux États-Unis et au Canada
- Sans odeur. Biodégradable
- Remplace TSP / Acid Etch / TSP



La solution Clean and Prep est utilisée pour nettoyer et dégraisser tout en dissolvant simultanément les dépôts minéraux et en augmentant la porosité pour une bonne adhérence sur les surfaces avant la peinture. Peut être utilisé sur des surfaces peintes, du plâtre nu, du béton ou de la fibre de verre. Conforme aux normes en matières d'émission COV, sans odeur ni fumée, le rinçage à l'eau neutralise et il est biodégradable. Sûr à utiliser près des plantes ou de l'herbe. Excellent pour le nettoyage des éléments filtrants.

DONNÉES PHYSIQUES	APPLICATION DATA	PRODUITS ASSOCIÉS
<p>COMPOSANTS: 1 COUVERTURE: 400 à 800 pi² / gal. contingenten surface Non photochimiquement réactif Auto-neutralisant Conforme OTC</p>	<p>MÉTHODE: Brosse, Spray Conventionnel ou sans air. Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux, des gants en caoutchouc et des chaussures de protection.</p> <p>TEMPÉRATURE D'APPLICATION: 50 ° F. Min.</p>	<p>DS Acrylic Pool Paint - Peinture acrylique pour piscine DS Hi-Build Epoxy Pool Paint - Peinture époxy pour piscine Hi-Build EP Epoxy Pool Paint - Peinture époxy pour piscine EP A-2 Premium Rubber Pool Paint - Peinture époxy pour piscine premium en caoutchouc A-2 Type A-Chlorinated Rubber Pool Paint Pro 2000 - Chlorinated Rubber Pool Paint Ultra Pro 2000 - Peinture de piscine en caoutchouc chloré de type A Pro 2000 Peinture de piscine en caoutchouc chloré Ultra Pro 2000 Vulkem Caulk Sealants 116 & 45SSL Ramuc Thinner - Scellants Vulkem calfeutrant 116 et Diluant à peinture Ramuc 45SSL Skid-Tex Non Slip Additive - Additif antidérapant Skid-Tex</p>

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues dans ce document sont correctes au meilleur de nos connaissances et proposées de bonne foi. Les déclarations de cette documentation ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant aux performances de ces produits. Les conditions et l'utilisation de nos matériaux étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité, et notre responsabilité, le cas échéant, se limitera au remplacement des matériaux défectueux. Toutes les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis.



Solution de nettoyage et préparation Bulletin technique - 2/20/20

INFORMATION D'APPLICATION

Important: lisez attentivement toutes les instructions avant utilisation. Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux, des gants en caoutchouc et des chaussures de protection.

Limitations: ne pas appliquer sur du béton déjà scellé ou teinté.

Préparation de la surface: après toutes les réparations de surface, nettoyez à la pression afin d'obtenir une surface uniforme..

Pour le béton nu, la gunite, la marcite ou le plâtre: Mélangez 1 gallon de solution de nettoyage et de préparation avec 2 gallons d'eau. Nettoie environ 400 pieds carrés. Utilisez un pulvérisateur de jardin pour une application uniforme du produit. Utilisez Clean and Prep à une température non inférieure à 50 ° ou supérieure à 85 °. Ne laissez pas la solution prendre. Une fois que la solution est appliquée et que la mousse apparaît, commencez à frotter immédiatement. Assurez-vous que les zones très sales (telles que la ligne de flottaison, les marches ou les sentiers réguliers sur les ponts en béton) sont bien nettoyées. Après le nettoyage, rincez trois fois la surface avec un jet puissant et constant d'eau propre tout en frottant pour assurer l'élimination complète de tout le matériau. Ne laissez pas la solution sécher sur la surface entre les rinçages. Rincez tout en même temps. Un triple rinçage est recommandé pour s'assurer que toute la solution est éliminée et que la surface a été correctement nettoyée. Avant de peindre avec un revêtement à base de solvant, effectuez le test de condensation pour garantir une surface parfaitement sèche. Détails sur l'étiquette du produit Ramuc que vous utiliserez pour recouvrir l'ensemble de la piscine.

Pour les surfaces peintes ou la fibre de verre nue: Mélangez 1 gallon de solution de nettoyage et de préparation avec 5 gallons d'eau. Nettoie environ 600 à 800 pieds carrés. Utilisez un pulvérisateur de jardin pour une application uniforme du produit. Utilisez Clean and Prep à une température non inférieure à 50 ° ou supérieure à 85 °. Ne laissez pas la solution prendre. Une fois que la solution est appliquée et que la mousse apparaît, commencez à frotter immédiatement. Assurez-vous que les zones très sales (telles que la ligne de flottaison, les marches ou les sentiers réguliers sur les ponts en béton) sont bien nettoyées. Après le nettoyage, rincez trois fois la surface avec un jet puissant et constant d'eau propre tout en frottant pour assurer l'élimination complète de tout le matériau. Ne laissez pas la solution sécher sur la surface entre les rinçages. Rincez tout en même temps. Un triple rinçage est recommandé pour s'assurer que toute la solution est éliminée et que la surface a été correctement nettoyée. Avant de peindre avec un revêtement à base de solvant, effectuez le test de condensation pour garantir une surface parfaitement sèche. Détails sur l'étiquette du produit Ramuc que vous utiliserez pour recouvrir l'ensemble de la piscine.

Pour les éléments filtrants de piscine: Mélangez 1 gallon de solution Clean and Prep à 5 gallons d'eau chaude; tremper pendant au moins 1 heure, rincer et répéter si nécessaire pour éliminer complètement l'écume et les dépôts minéraux. Remarque: NE PAS NETTOYER À PRESSION

Nettoyage et stockage: Nettoyez tous les outils d'application avec de l'eau immédiatement après utilisation. Empêcher le produit de geler - ne pas entreposer à des températures inférieures à 50 ° F.

Garanties / Garanties: RAMUC NE FAIT PAS ET N'AUTORISE AUCUNE PERSONNE À FAIRE UNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION OU À TOUT BUT ou toute autre garantie, garantie ou représentation expresse ou implicite, concernant ce matériel sauf qu'il est conforme aux spécifications de production distribuées par la société. En tout état de cause, la responsabilité est limitée au remplacement du produit ou à sa valeur, s'il s'avère être défectueux lors de la fabrication.

Attention: contient de l'acide phosphorique. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Pour éviter la surexposition, ouvrez les fenêtres et les portes ou utilisez d'autres moyens pour assurer l'entrée d'air frais pendant l'application et le séchage. Si vous avez des larmes aux yeux, des maux de tête ou des étourdissements, augmentez l'air frais ou portez une protection respiratoire. (NIOSH / MSHA TC23C ou équivalent.) Ou quittez la zone. Évitez le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains après utilisation. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Ne transférez pas le contenu dans d'autres conteneurs pour le stockage.

Premiers soins: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à grande eau pendant 15 minutes et consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas de difficulté respiratoire, fournir de l'air frais et appeler un médecin. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Donnez un ou deux verres d'eau et consultez immédiatement un médecin.