



RESIN PRO

Resine epossidiche per creativi e professionisti

Cycle de piscine RESINPRO

Imperméabilisation, revêtement et protection décorative de baignoires et piscines

Préparation du support

Les surfaces à revêtir doivent être stables, propres et exemptes de toute substance susceptible de compromettre l'adhérence du revêtement. Un nettoyage minutieux au jet haute pression est idéal pour éliminer les résidus de traitement, la poussière, les ressuages et les divers agents de démoulage. Pour les travaux de restauration et de remise en état, les résidus de peinture, de revêtement ou de vernis, les résidus de laitance de ciment, les agents de démoulage, la graisse ou les silicones peuvent être éliminés mécaniquement par ponçage à la monobrosse, sablage, hydrogommage ou décapage chimique. Appliquez notre mastic époxy Magelstick sur les joints entre surfaces horizontales et verticales, les arêtes, les angles, les joints de dilatation et les joints entre les zones discontinues à imperméabiliser.

Application du système

Sur un support correctement préparé et après avoir imperméabilisé les différents raccords et joints, appliquez PRIMER WATER PRO en deux couches ou plus sur toute la surface de la piscine. Utilisé comme mortier de ragréage et de lissage, le produit doit être appliqué en veillant à combler les petites cavités du support sans créer de vides ni de dépressions. Après séchage complet de la couche époxy-ciment, appliquez une ou plusieurs couches de primaire PRIMER POOL PRO.

Sa formulation spéciale le rend particulièrement adapté aussi bien comme promoteur d'adhérence sur la surface de base que comme couche de nivellement très fine.

Dès le lendemain, vous pouvez commencer à peindre les surfaces de la piscine en appliquant deux ou plusieurs couches de PROLUX POOL. Le produit coloré peut être appliqué au pistolet ou uniformément au rouleau à poils courts, créant ainsi un film uniforme et continu. Pour obtenir une finition antidérapante, ajoutez de la POUDRE ANTIDÉRAPANTE à la dernière couche de finition colorée.

Avec le système RESINPRO POOL, plus besoin de repeindre votre piscine ! Les propriétés et les performances du revêtement sont si importantes qu'elles garantissent une excellente durabilité au

fil des ans. Cependant, si vous souhaitez donner un coup de jeune à votre piscine, vous pouvez appliquer une nouvelle couche de finition polyuréthane colorée PROLUX POOL pour lui redonner rapidement et facilement son aspect unique. Certaines piscines nécessitent une petite retouche de peinture annuelle ou bisannuelle pour préserver pleinement leur aspect. Même dans ce cas, il est essentiel d'utiliser une peinture résistante à l'eau chlorée, aux produits chimiques et autres substances.

Le système RESINPRO POOL garantit durabilité et résistance dans le temps. Cependant, un entretien régulier est essentiel pour conserver votre piscine dans les meilleures conditions possibles sans risquer des interventions beaucoup plus coûteuses et invasives, principalement dues à une négligence ou à un entretien insuffisant.

PRIMER WATER PRO

Primaire époxy-ciment tricomposant pour la préparation et le traitement des surfaces humides, adapté aux revêtements et systèmes de protection ultérieurs. Sa composition spéciale permet une application sur supports poreux et non absorbants, créant une barrière efficace contre l'humidité en pression négative.

› Protection du support et imperméabilisation

› Application : 0,5 » 3 mm à la fois verticalement et horizontalement / Facile à appliquer

› Forte adhérence au béton et humidité résiduelle

› Résistance chimique supérieure à celle des mortiers à matrice cimentaire

CONDITIONNEMENT : A+B+C = 10 kg – COULEUR BLANC

RENDEMENT / CONSOMMATION – 2 KG /M2 PAR MM – SÉCHAGE 6-8 H

PRIMER POOL PRO

Promoteur d'adhérence bicomposant pour revêtements époxy et polyuréthane destinés à une immersion continue.

Primaire époxy-polyamide bicomposant à base de solvant, pour la préparation et le traitement du béton, des mortiers à base de ciment et des mortiers époxy-ciment. Il peut être recouvert de revêtements organiques. Sa formulation spéciale le rend particulièrement adapté comme promoteur d'adhérence sur le support et comme couche de ragréage très fine.

- › Applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet
- › Facilité d'application
- › Convient pour le revêtement avec des produits destinés à une immersion continue

CONDITIONNEMENT : A+B = 5 kg | A+B = 20 kg COULEUR : Gris

Rendement / Consommation : 5 - 6,5 m² par kg - Séchage : 6 - 8 h - Durée de vie en pot : 8 h

PISCINE PROLUX

Revêtement polyuréthane aliphatique bicomposant, résistant aux UV, à base de solvant, pour la finition brillante de surfaces destinées à la rétention d'eau douce, de mer ou chlorée, telles que réservoirs, réservoirs, canaux, piscines, fontaines, etc., aussi bien en béton qu'en fibre de verre.

- › Excellente résistance mécanique, résistance à l'abrasion et résistance aux atmosphères agressives
- › Excellente résistance aux UV et au jaunissement › Très haute résistance aux chlorures
- › Résistant aux intempéries › Faible entretien au fil du temps
- › Spécifique pour le confinement de l'eau douce, de mer ou chlorée › Finition brillante uniforme

CONDITIONNEMENT : A+B = 3 kg | 7,5 kg | 15 kg COULEUR : Bleu, Sable, Blanc, Gris, Noir

Rendement / Consommation : 5-6,5 m² par kg - Séchage : 4-6 h - Durée de vie en pot : 2 h