



TIPO A

- *Para actualizar y restaurar superficies de caucho clorado previamente pintadas*
- *Autoimprimante, acabado brillante*
- *Hasta 5 años de vida útil*
- *Excelente tasa de cobertura*

**DISPONIBLE
EN ESTOS
COLORES**



BLANCO
311



AZUL AMANECER
328



AZUL REAL
329

Nota: Puede haber diferencias de color entre las fichas de color reales ilustradas.

RECUBRIMIENTO ACUÁTICO DE CAUCHO CLORADO PREMIUM

Durante 70 años, Ramuc tipo A ha sido el producto preferido del sector para restaurar y proteger superficies de yeso y concreto. Es una excelente opción para recubrir superficies de caucho clorado y sintético previamente pintadas. Está formulado para proporcionar excelente cobertura y tasas de cobertura superiores en comparación con otras pinturas de caucho clorado. Consulte las regulaciones locales de COV en su área.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE VEHICULO: Caucho clorado

ACABADO: Alto brillo

COMPONENTES: 1

MECANISMO DE CURADO: Secado al aire

SÓLIDOS POR VOLUMEN: 35 ± 1 %

SÓLIDOS POR PESO: 54 ± 1 %

COBERTURA: 200-300 pies cuadrados sobre superficie sin cubrir; 350 a 400 pies cuadrados/gal en recubrimientos

COV: 600 g/L máximo (como se suministra)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 84 °F (SETA)

MÉTODO DE APLICACIÓN: Rodillo con pelo mohair o lana de oveja de 3/8" máximo, aerosol sin aire o convencional

ESESOR DE PELÍCULA SECA: 1.0 milésimas de pulgada seca o 2.9 milésimas de pulgada húmeda (por capa)

CANTIDAD DE CAPAS: 2 (el producto es autoimprimante)

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 50 °F mín./90 °F máx.

TIEMPO PARA CAPA SIGUIENTE: Piscina cubierta/en el exterior: mín. de una noche a 24 horas.

TIEMPO DE SECADO: Piscina al aire libre: 5-7 días antes del llenado. Piscina bajo techo: 10-14 días antes del llenado, use ventilación adecuada.

VIDA ÚTIL: 3 años a partir de la fecha de fabricación

NOTA: NO SE DEBE USAR EN FIBRA DE VIDRIO/CAPA DE GEL SIN RECUBRIR. NO USAR EN JACUZZIS O HIDROMASAJES.



COMPATIBILIDAD: Para fines de compatibilidad, la pintura existente en superficies previamente pintadas de una piscina debe determinarse antes de pintar. **Use colores oscuros solo para pintar detalles. Los colores oscuros pueden desvanecerse o ampollarse prematuramente, especialmente en contacto con agua tratada químicamente.**

REPARACIONES DE SUPERFICIES Y RELLENO DE JUNTAS/GRIETAS: El yeso o el concreto de las superficies deben probarse para comprobar su integridad y solidez. Debe revisarse el yeso envejecido para verificar su integridad. Verifique si hay yeso hueco, débil, que se desmorona mediante un martillo de bola o cualquier otro método comparable. Realice reparaciones en el yeso antes de pintar. Cualquier reparación menor, como parches con cemento hidráulico o el relleno de grietas, debe realizarse y dejarse curar antes de la preparación de la superficie. Sugerimos usar sellador de poliuretano Vulkem. Vulkem debe cubrirse con una capa superior antes de sumergirse en agua tratada químicamente.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El rendimiento del recubrimiento, en general, es proporcional al grado de preparación de la superficie. Siga las recomendaciones cuidadosamente, evitando atajos. Una preparación inadecuada de las superficies asegurará virtualmente un rendimiento de recubrimiento inadecuado. Recomendamos usar la solución Ramuc Clean & Prep™. La solución Ramuc Clean & Prep disuelve los depósitos minerales y aumenta la porosidad para crear la máxima adhesión. A diferencia de todos los demás materiales que son a base de ácido, la solución Ramuc Clean & Prep se neutraliza a través del agua y es segura de usar cerca de plantas y césped. Si la superficie es excepcionalmente dura, recomendamos lijar con un papel de lija de grano n.º 80 para crear un perfil de superficie antes de aplicar la primera capa de Tipo A. Siga cuidadosamente las instrucciones del paquete. Las superficies nuevas de concreto y yeso deben curarse durante 28 días antes de pintar.

PRUEBA DE CONDENSACIÓN: Una vez finalizada toda la limpieza, deje que la superficie se seque. El tiempo promedio varía según el clima y la porosidad del sustrato. 1) Pegue trozos de plástico transparente de 2' x 2' en áreas de la pared de extremo profundo, el piso y otras áreas de la piscina. 2) Espere alrededor de 4 horas para determinar si se ha formado condensación debajo del plástico. 3) Si la condensación es evidente, la superficie no está lo suficientemente seca como para pintar. 4) Retire el plástico y espere 24 horas para realizar la prueba nuevamente y siga probando hasta que no se forme condensación. Esto garantiza que la superficie estará lo suficientemente seca como para aplicar pintura.

APLICACIÓN: Utilice un rodillo de felpa de 3/8" para pinturas a base de solvente. NO use rodillos con núcleos de cartón. Aplique a la tasa de cobertura recomendada. Las temperaturas ideales del aire para la aplicación están entre 50 °F y 90 °F. La temperatura de la superficie debe ser de al menos 50 °F, no más de 90 °F. Las temperaturas de curado nocturno deben ser de al menos 50 °F o el curado no se realizará correctamente, lo que provocará una sensación "aceitosa" en la superficie de la pintura. No pinte cuando haya pronóstico de lluvia inminente. Las superficies nuevas de concreto y yeso deben curarse durante un mínimo de 28 días antes de pintar. NOTA: Para lograr una superficie antideslizante, Skid-Tex se puede agregar al Tipo A.

MEZCLA DE LA PINTURA: El recubrimiento de caucho clorado Tipo A es autoimprimante; no se recomienda ningún otro imprimador ni debe utilizarse otro. Mezcle mecánicamente la pintura para lograr consistencia y color uniformes. Si se utiliza más de un galón de pintura a la vez, coloque en una caja (entremezcla) varios galones juntos.

INFORMACIÓN DE PULVERIZACIÓN: Sin aire: 2000-2500 P.S.I. **TAMAÑO DE LA PUNTA:** 0.013-0.017 (0.33-0.43 mm)

TAMAÑO DE LA PUNTA: 0.33 – 0.43

LIMPIAR: Disolvente Ramuc