



DS

- *Para usar en recubrimientos a base de acrílico o caucho previamente pintados*
- *Autoimprimante, acabado mate*
- *Hasta 2 años de vida útil*
- *Limpieza con agua y jabón*

DISPONIBLE EN ESTOS COLORES



AZUL AMANECER
328



BLANCO
311



VERDE AGUAMARINA
300



AZUL OSCURO
303



AZUL REAL
329



NEGRO
321

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

RECUBRIMIENTO ACUÁTICO ACRÍLICO

El recubrimiento acuático acrílico Ramuc DS está formulado para ofrecer todas las ventajas de la tecnología a base de agua y se puede aplicar a superficies húmedas, así como a superficies de caucho clorado y sintético pintadas previamente. El DS se puede utilizar cuando es fundamental que los tiempos de inactividad sean cortos, ya que la piscina se puede llenar dentro de los 3 días posteriores a la aplicación final. Los acrílicos a base de agua tienen colores extremadamente firmes y resistentes a los rayos UV.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO DE VEHICULO: Látex acrílico/a base de agua
ACABADO: Mate
COMPONENTES: 1
MECANISMO DE CURADO: Secado al aire
SÓLIDOS POR VOLUMEN: 35 ± 2 % (blanco y colores pasteles)
SÓLIDOS POR PESO: 54 ± 2 % (blanco y colores pasteles)
COBERTURA: 350–400 pies cuadrados/gal.
COV: 250 g/L máximo (como se suministra)
MÉTODO DE APLICACIÓN: Cepillo, rodillo con pelo mohair o lana de oveja de 3/8" máximo, aerosol sin aire o convencional
ESPESOR DE PELÍCULA SECA: 1.2 milésimas de pulgada seca o 3.4 milésimas de pulgada húmeda (por capa)
TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 50 °F mín./90 °F máx.
CANTIDAD DE CAPAS: 2 (el producto es autoimprimante)
TIEMPO PARA CAPA SIGUIENTE: 4 horas
TIEMPO DE SECADO: Piscina al aire libre: 3 días antes del llenado. Piscina cubierta: 7-10 días antes del llenado. Utilice 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.

NO se recomienda su uso en superficies epoxi pintadas previamente



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: Las superficies de yeso o concreto 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 antes de pintar. Lave a presión para eliminar la pintura suelta y la suciedad. 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: : En general, el rendimiento del recubrimiento 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 DS. Siga cuidadosamente las instrucciones del paquete. Las superficies nuevas de concreto y yeso deben curarse durante 28 días antes de pintar.

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 secado nocturno DEBEN ser de al menos 50 °F. No pinte cuando haya lluvia inminente. La lluvia o la humedad, o condiciones de humedad excesivamente alta pueden causar ampollas, enrojecimiento del color y el acabado podría verse afectado negativamente. Si se produce lluvia durante el proceso de secado, permita un día adicional de tiempo de secado por cada día de lluvia.

MEZCLA DE LA PINTURA: El DS 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 (1) 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) *El producto puede diluirse con agua potable si es necesario.*
