



Reseña general

El Recubrimiento Acrílico para Decks Tipo ADC de Ramuc fue formulado para optimizar el Kool Deck® y otras superficies de deck de cemento texturizado. Ramuc ADC debe aplicarse sobre una superficie húmeda, especialmente en áreas muy secas y calientes del país como Arizona, Nevada y el sur de California. Acrylic Deck Coat se limpia con agua y jabón, y permite la utilización del deck en 48 horas. También permite que el deck "respire", ya que es un acrílico basado en agua.

Para fines de compatibilidad, la pintura existente en un deck previamente pintado debe determinarse antes de pintar. Si no se conoce la superficie existente, se debe enviar una muestra para realización de pruebas para determinar el tipo de pintura existente. Se pueden llevar lascas de pintura a cualquier distribuidor/revendedor Ramuc para su envío al laboratorio de Ramuc para análisis.

RAMUC ADC NO SE ADHERIRÁ A PRODUCTOS SELLANTES DE CEMENTO.

NO PULVERIZAR EL RECUBRIMIENTO ACRÍLICO PARA DECKS.

Suministros necesarios

Productos de limpieza:

Solución de Limpieza y Preparación (Clean and Prep Solution) de Ramuc, un producto ecológico que limpia, raspa y neutraliza en lugar del proceso de tres pasos.

O utilice estos productos de limpieza y preparación de superficie:
Fosfato trisódico (TSP, por sus siglas en inglés)
Solución de ácido sulfámico

Lavadora a presión a presión alta (3500 p.s.i.)

Suministros para pintura:

Rodillo de lanilla de espesor no superior a 3/8".
Pincel para detalles
Balde de cinco galones para entremezclar pintura
Mezclador mecánico; un accesorio tipo paleta para taladro eléctrico
Agua y jabón para limpiar las herramientas y derrames.

Masilla para juntas o grietas:

Cemento hidráulico o sellador de poliuretano Durathane® o cualquier otro sellador de poliuretano sumergible. No utilice productos basados en silicona, ya que la adhesión de la pintura se verá afectada negativamente.

RAMUC®

Guía de aplicación

Recubrimiento Acrílico para Decks

Preparación general de la superficie

Lave la superficie a presión para remover la pintura suelta y la suciedad. Prepare la superficie exhaustivamente con **Clean and Prep Solution** de Ramuc, siguiendo las instrucciones cuidadosamente. *Este producto reemplaza el proceso de tres pasos TSP/ÁCIDO/TSP indicado a continuación:*

Fregar la superficie entera de la piscina con una solución de jabón/fosfato trisódico (TSP) para remover toda suciedad, aceite y tiza. A seguir, se debe raspar todas las superficies con ácido con una solución al 15-20% de ácido sulfámico para remover depósitos minerales y lograr un acabado de lijado medio en las superficies de cemento crudo. Neutralizar/enjuagar con TSP y agua.

Aplicación

El Acrylic Deck Coat es autoimprimante; no se recomienda ni debe utilizarse ningún otro tipo de imprimación. Mezclar la pintura mecánicamente para lograr consistencia y color uniformes. Si se está utilizando más de un (1) galón de pintura a la vez, intermezclar varios galones juntos.

Usar un rodillo de lanilla de espesor no superior a 3/8". Aplicar a la tasa de cobertura recomendada. **Las temperaturas ideales para aplicación son de entre 50°-90°F.** La temperatura de la superficie debe ser de, al menos, 50°F.

No pinte cuando la lluvia sea inminente.

Tasas de curación

Exteriores: 2 días

Interiores: 4 días

Si llueve durante el proceso de curación, permita un día adicional de secado por cada día de lluvia. La lluvia o humedad pueden causar formación de burbujas, decoloración y se podría alterar el acabado.

Tiempo de secado para contacto: 30 minutos

Para recubrir: 4 horas

Imprimación: Todas las pinturas Ramuc son autoimprimantes

Acabado: Liso

Cobertura

125-250 pies cuadrados por galón sobre superficies sin pintar o ásperas.

250-300 pies cuadrados por galón en capas adicionales.

(La cobertura efectiva variará y dependerá de la textura y el perfil de la superficie).

Película seca mínima por mano: 1,6 milésimas de pulgada en seco (4 milésimas de pulgada en mojado)

Película seca máxima por mano: 2,3 milésimas de pulgada en seco (6 milésimas de pulgada en mojado)

Limpieza: Agua y jabón

Datos técnicos

Peso/galón: $10,8 \pm 0,2$ lbs.

Sólidos por peso: $41\% \pm 1\%$ mezclado

Sólidos por volumen: $32\% \pm 1\%$ mezclado

C.O.V.: No superior a 190 g/l