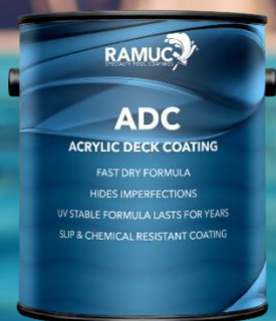


# Recubrimiento acrílico para cubiertas



- *Fórmula de secado rápido*
- *Autoimprimante, acabado mate*
- *Formulado para mejorar las cubiertas de concreto de las piscinas*
- *Cumple con las normas de COV en EE. UU. y Canadá*

**DISPONIBLE EN ESTOS COLORES**



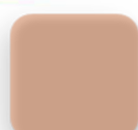
**Arena miel**



**Blanco susurro**



**Arenisca**



**Sombra de dunas**



**Plateado**



**Arena caimán**

**Observación:** pueden producirse diferencias de color entre las fichas de color reales que se muestran.

## Recubrimiento acrílico para cubiertas Ramuc

## INFORMACIÓN TÉCNICA

El recubrimiento acrílico para cubiertas Ramuc® está formulado para embellecer y mejorar las superficies de las cubiertas de concreto texturizado, a la vez que proporciona un acabado seguro y antideslizante.

Este producto duradero es a base de agua, se limpia con agua y jabón, y permite que una cubierta o patio de concreto vuelva a funcionar en 48 horas. El recubrimiento no destiñe, es resistente a los rayos UV y excelente para restaurar superficies de concreto sin recubrimiento o previamente pintadas.

Mejore la estética y la funcionalidad de las superficies de concreto texturizado con el revestimiento acrílico para cubiertas Ramuc®. Diseñado tanto para la belleza como para la seguridad, este recubrimiento proporciona un acabado antideslizante ideal para áreas de alto tránsito.

**TIPO DE VEHICULO:** Acrílico

**ACABADO:** Mate

**COLORES:** Arena miel, blanco susurro, arenisca, sombra de dunas, plateado, arena caimán

**COMPONENTES:** 1

**TIEMPO DE TRABAJO:** 30-45 minutos a 75 °F

**SÓLIDOS POR VOLUMEN:** 42 % ± 2 %

**SÓLIDOS POR PESO:** 61 % ± 1 %

**COBERTURA:** 170 pies/galón a 4.0 milésimas de pulgada

**COV:** 190 g/L (como se suministra)

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** >200 °F (SETA)

**ALMACENAMIENTO:** Interiores, 60-100 °F

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

**TIEMPO DE RETORNO AL SERVICIO:** 48 horas

**NÚMERO DE CAPAS:** 2

**ESESOR DE PELÍCULA SECA:** 2 milésimas de pulgada

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** 50 °F mín./90 °F máx.; superficie y ambiente

**TIEMPO PARA CAPA SIGUIENTE:** 4 horas

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

**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. La superficie debe estar libre de toda suciedad, pintura suelta, óxido, aceite, grasa, cera, jabón y cualquier otro material extraño.



---

**APLICACIÓN.** Revuelva bien antes de usar. El recubrimiento acrílico para cubiertas Ramuc® se puede aplicar con rodillo o rociador. Aplique a la tasa de cobertura recomendada. La aplicación de películas excesivamente pesadas de más de 8 milésimas de pulgada en húmedo provocará un secado insuficiente y agrietamiento del lodo de la pintura y producirá películas de pintura blandas. No aplique recubrimiento acrílico para cubiertas en días extremadamente húmedos, a más de 90° de HR o cuando haya amenaza de lluvia. No lo aplique al final de la tarde cuando trabaje al aire libre, ya que la película húmeda puede verse afectada negativamente por el rocío. Cuando trabaje en temperaturas más frías, asegúrese de que las temperaturas del aire y de la superficie permanezcan a 40 °F o más durante al menos 8 horas después de la aplicación.

---

**MEZCLA DE LA PINTURA:** 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.

---

**CONCRETO:** Debe estar completamente curado. Si la superficie del concreto tiene una textura porosa, no es necesaria ninguna preparación adicional de la superficie. Si la superficie del concreto NO es porosa, entonces es necesario grabar con ácido con la solución de limpieza y preparación Ramuc, lijar o granallar. Asegúrese de eliminar todo el ácido restante con agua y jabón y un cepillo para fregar. (Si no se elimina todo el ácido correctamente, no creará adherencia). El concreto debe estar completamente limpio y seco. Repare todas las imperfecciones, grietas, etc. con Ramuc Epoxy Patching Compound y masillas para juntas flexibles. NO USE PRODUCTOS PARA REPARACIÓN DE SILICONA. Después de seguir las instrucciones de repintado, aplique dos capas de recubrimiento acrílico para cubiertas Ramuc.

---

**FIBRA DE VIDRIO DESNUDA:** Toda la superficie a pintar, independientemente de su edad, debe prepararse completamente para eliminar todo rastro de agentes desmoldantes y cera. Lije la capa de gel con papel de lija de grano 120 hasta obtener una apariencia opaca y escarchada, limpie con la solución de limpieza y preparación Ramuc para eliminar los residuos. Si la superficie es rugosa o existen imperfecciones, habrá que repararla. Rellene todas las muescas y hendiduras con Rampuc Epoxy Patching Compound, lije al ras cuando esté duro y luego limpie con la solución de limpieza y preparación Ramuc. Proceda con 2 capas de revestimiento acrílico para cubiertas Ramuc.

---

**SUPERFICIES PINTADAS:** Limpie las áreas pintadas con la solución de limpieza y preparación Ramuc. Si la pintura vieja es un esmalte a base de aceite o poliuretano, y está en buenas condiciones, líjela completamente con papel de lija de grano 80-100, limpie con solvente para eliminar los residuos con la solución de limpieza y preparación Ramuc. Si la pintura vieja a base de aceite o de poliuretano contenía un material antideslizante, frote bien la superficie antideslizante con un limpiador. Enjuague bien la superficie, deje secar, y luego aplique dos capas de recubrimiento acrílico para cubiertas Ramuc. Si la pintura vieja está en malas condiciones, quítela con un eliminador de pintura químico o lijándola. Continúe con las instrucciones para el sistema de superficie desnuda apropiado.

---

**LIMPIAR:** Con agua y jabón.

---