

FICHA TÉCNICA

REVESTIMIENTO PARA PISCINAS APLIKKA POOL BRITE

DESCRIPCIÓN

Mezcla industrial de agregados y componentes cuidadosamente seleccionados, cementos fortificados, copolímeros, pigmento recubiertos, aditivos hidrofugantes y transformadores de sales, resultando un producto altamente fortificado que contiene materias primas importadas y certificadas. Es una formulación de alto performance, que confiere gran resistencia química y física (alta resistencia mecánica). Especialmente desarrollado para superficies sumergidas, nuevas o existentes. Disponible en diferentes colores. De gran durabilidad. Representa una excelente y atractiva alternativa para el acabado y terminación de piscinas.

Posee: gran adherencia, alto grado de dureza, estabilidad de color a lo largo de su vida útil, larga durabilidad, resistente a manchas y sin ser completamente impermeable, reduce considerablemente posibles filtraciones. Producto fácilmente bombeable, de rápido y uniforme fraguado.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

La superficie para el POOL BRITE debe estar limpia, sin polvos, libre de partículas sueltas u otras sustancias que puedan afectar una buena adherencia. Ante la presencia de desmoldantes, se debe eliminar por completo y después lavar con abundante agua.

- En superficies pintadas, se debe retirar completamente la pintura antes de aplicar.
- La superficie se debe saturar con agua potable el día anterior a la faena y al momento de realizar el trabajo, debe estar húmeda, pero no debe tener brillo superficial.
- La superficie a revestir debe tener una rugosidad que asegure la adherencia del producto al sustrato. Los elementos de hormigón deben ser limpiados cuidadosamente y puntereados sobre 200 puntos por metro cuadrado.
- Reparar los problemas superficiales o irregularidades importantes de la superficie con la mezcla del APLIKKA POOL DUST + APLIKKA POOL SEAL según sus indicaciones.

PARA UN OPTIMO RESULTADO ANTES DE REVESTIR CON POOL BRITE

• Sobre la superficie puntereada, aplique una capa base de 5 mm de espesor, preparada de la siguiente manera: Tome 4 partes de nuestro APLIKKA POOL DUST + una parte de nuestro aditivo APLIKKA POOL SEAL + agua según recomendaciones de la etiqueta del POOL DUST. Homogenice muy bien y aplique.

PREPARACION DE LA MEZCLA POOL BRITE



- Abra el envase del APLIKKA POOL BRITE R2R (HDF -copolymers- Cem/Res).
 Vierta en su interior el contenido total del envase de APLIKKA POOL BRITE AC (Aditives and Color).
- Añada solamente agua, inicialmente 2,2 litros hasta lograr una consistencia adecuada. Se debe utilizar agua potable. Revuelva muy bien, con agitación mecánica, hasta obtener una mezcla homogénea. Puede seguir agregando agua, sin llegar a superar los 3 litros. Asegúrese que la mezcla no quede con exceso se agua.

• Tanto para el "chicoteo" o primera carga, como para la terminación la consistencia de la mezcla debe ser la misma.

• Se debe ajustar el agua para trabajar con una consistencia de 25mm +/- 5mm en cono reducido, consistencia plástica.

• No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente a nuestro departamento técnico.

- Se debe utilizar inmediatamente realizada la preparación de la mezcla, respetando los tiempos de trabajabilidad (por lo general menor a una hora) que puede variar dependiendo de las condiciones climáticas al momento de realizar esta faena. No aplique en condiciones de mucha humedad ambiental o excesivo calor (temperatura de superficie entre 10 y 25°C). Idealmente aplicar durante la mañana, evitando las horas extremas del día y las de mayor calor.
- Parta por las partes menos expuestas al sol y termine con las más expuestas al sol.
- La carga o proyección del producto se debe realizar en forma perpendicular a la superficie, partiendo desde la zona más profunda a la menos profunda.

• El espesor no deberá sobrepasar los 15mm. Recomendado 8 à 12mm.

 Asegúrese de cubrir la superficie completa, antes de que el producto comience a fraguar, de manera de asegurar el correcto empalme y unión de los paños, de manera que fragüen en forma homogénea y conjunta.

• Áfinado. Cuando material comience a asentarse, realice el afinado, para asegurar una terminación y apariencia perfecta. Dependiendo de la aplicación, podría requerirse una capa sobre algunas zonas o total de la superficie. Asegure un afinado homogéneo y total de la superficie. Durante este proceso, podría requerirse pequeñas cantidades de agua a modo de lubricación, para facilitar el alisado o afinado final. Asegurar que este proceso termina sin ningún orificio superficial, ni grietas. De observarse, deben ser trabajadas hasta eliminar.

• Procurar no sobre-trabajar las superficies. Evite el exceso de llana, produce fisuras.

PRECAUCIONES POSTERIORES A LA APLICACIÓN

- Las superficies cubiertas se deben proteger de vientos excesivos y sol directo, de manera que su pérdida de humedad sea controlada, gradual y homogénea.
- Cuando POOL BRITE no esté húmedo y se muestre suficientemente asentado como para caminar sobre él, sin generar huellas, ni marcas, estará listo para el proceso de lavado o exposición con agua (el cemento es muy alcalino y puede generar irritación, no trabaje sobre él descalzo, evite contacto con piel y ojos). Inicialmente, comience Probando enjuagar y limpiar cuidadosamente una zona pequeña. Si la superficie se lava, sin perder agregado, ni conformación, será señal de que está lista para este proceso. Parta humedeciendo suavemente y sin presión. Continúe el proceso,



verificando siempre que no se vaya generando ningún daño superficial, ni pérdida de agregado o conformación.

• Alternativamente al proceso anterior de lavado y tras verificarse un secado DURO, quemar la superficie con ácido muriático (diluido en una parte de ácido con 3 partes de agua). Luego lavar profusamente. Eliminar el agua del lavado por completo y llenar. Ajustar pH y cloro del agua. Si se busca una terminación lisa, no porosa, no quemar. El proceso de lavado anterior debería ser suficiente. Mientras mayor tiempo de quemado, mayor rugosidad y porosidad superficial. Recomendamos NO superar los 30 segundos de quemado.

• En el caso de no poder llenar la piscina al terminar todo el proceso, debe asegurarse que las superficies permanecerán humedecidas hasta su llenado para evitar

agrietamientos, debilitamientos u otros problemas.

RENDIMIENTO:

• 2,4 a 2,6 metros cuadrados por tineta.

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN:

Producto alcalino corrosivo, utilizar elementos de protección personal. Almacenar en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco. Manipular con precaución. No mezclar con otros productos químicos.

Mantener el producto en envase original herméticamente cerrado, en un lugar fresco, seco y con ventilación adecuada.

Primeros Auxilios: Ingestión No induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

Contacto Ocular: Lavar con abundante agua por 15 minutos. Consultar médico inmediatamente. Contacto Dérmico: Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consultar médico.

Duración un año a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento, en lugar fresco.

Consulte la Hoja de datos de seguridad (MSDS) antes de usar y asegúrese que todas las recomendaciones como se indica en la Hoja de datos de seguridad (MSDS) para este producto han sido entendidas por todas las personas que trabajarán con el material.



MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. MANTENER EL ENVASE ORIGINAL HERMETICAMENTE CERRADO. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por la manipulación del producto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.