

HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: Los acabados Sunstone Select son mezclas de cuarzo especialmente seleccionado y otros agregados, fortificados con cemento blanco y acentos de cuarzo de colores. Sunstone Select combina la durabilidad comprobada de éste tipo de acabados, con la suavidad tradicional de recubrimientos para piscina como la marmolina. Nuestra variedad de colores y textura le permite ofrecer a sus clientes una ilimitada flexibilidad de diseños para interiores de piscinas. Puede ser aplicado tanto en piscinas residenciales como en comerciales y su instalación es muy sencilla.

BENEFICIOS:

- Durabilidad Comprobada
- Acabado fino
- Alta densidad de color
- Aplicación tradicional o lanzado
- Fácil de mantener

PREPARACIÓN: Sunstone Select debe ser aplicado en superficies libres de aceites o suciedad, alga o cualquier otra sustancia extraña. La pintura o sellador previamente aplicado a la piscina debe ser removido. Neutralice los ácidos con bicarbonato de sodio y después enjuague, además de, o en vez de los procesos mencionados con anterioridad. Las piscinas en remodelación deben ser re-cortadas a una distancia apropiada alrededor de cenefas, boquillas de retorno y drenes. Cualquier fuga debe ser reparada al menos 24 horas antes de la aplicación.

MEZCLA

- 1.- Utilizando una mezcladora tradicional. Es importante mezclar cada carga la misma cantidad de tiempo.
- 2.- Mezcle Sunstone Select con aproximadamente 1.5 (5.7 lts.) a 1.75 (6.6 lts.) galones de agua potable por cada bulto de 80 lbs (36.3 kg.).
- 3.- Comience el proceso de mezclado añadiendo aproximadamente 2/3 partes de la cantidad indicada de agua, luego agregue el Sunstone Select y balancee la cantidad de agua al final.
- 4.- Mezcle cada carga alrededor de 8 minutos para asegurar una buena consistencia.
- 5.- Antes de utilizar algún aditivo a la mezcla, pida asesoría a Grupo Novem.

APLICACIÓN: El Sunstone Select puede ser aplicado de manera convencional o mediante lanzado. Aplique la mezcla sobre una superficie ligeramente húmeda (sin charcos o excesos de agua) con espesor uniforme de 3/8". Si la aplicación debe ser interrumpida, termine hasta una separación natural de la superficie, esto evitará que se vean juntas al final del trabajo. Sunstone Select debe ser aplicado a temperaturas mayores a los 5 °C. Cuando el recubrimiento se ha endurecido lo suficiente, normalmente después de varias horas; se debe cepillar con una solución con ácido muriático diluido para eliminar la película de cemento restante en la superficie.

CURADO: Debe protegerse el Sunstone Select de condiciones de secado rápido como fuertes vientos, altas temperaturas o muy poca humedad. Adicionalmente se debe humedecer la superficie o poner una cubierta sobre la piscina. (La cubierta no debe tocar el recubrimiento).

PROCEDIMIENTO DE LLENADO: Cuando llene la piscina, es importante que lo haga sin interrumpir el proceso. Llénela tan rápido como sea posible. Todas las mangueras que se utilicen deben tener un recubrimiento en la punta, no permita que la manguera toque la superficie o podría dejar una marca.

BALANCE QUÍMICO DEL AGUA: Para asegurar una mayor vida útil del recubrimiento, asegúrese de mantener la química de la piscina equilibrada según los estándares.

COBERTURA: Cada bulto de 80 lbs. cubre entre 1.8 y 2.5 metros cuadrados, con un espesor de 3/8". La cobertura dependerá siempre de los métodos y eficiencia de aplicación.

ADVERTENCIA: El producto es alcalino al contacto con el agua. Durante la mezcla o aplicación evite el contacto con los ojos o piel. En caso de contacto, enjuague suficientemente los ojos y consulte a su médico. Utilice mascarillas durante la aplicación.