

soluciones para la construcción profesional

FRISOCOLOR PISCINA

Mortero coloreado de dos componentes especial para acabado en Piscina.

Descripción:

Frisocolor Piscina, es un friso superficial coloreado, a base de agregados naturales silíceos, aditivos coloreados de dos componentes formulado especialmente para la elaboración de acabados superficiales coloreado de bajo espesor en Piscinas.

Características:

Frisocolor Piscina, es un mortero pre dosificado de dos componentes, envasado en sacos de 25 kilos más un galón de Látex de adherencia, elaborado a base de agregados Silíceos seleccionados limpios y libres de cloruros. Este mortero, está diseñado para facilitar el trabajo en obra que permite lograr acabados óptimos, embelleciendo las piscinas.

Rendimiento:

El rendimiento de un saco de 25 kilos más un Galón de Látex, rinde de aproximadamente 6 m2 El rendimiento depende del espesor que se aplique y de la rugosidad de la superficie. Normalmente se coloca el Frisocolor base como primera capa, para luego colocar el acabado final el cual tiene una granulometría menor, que permite dar el enlucido, en la medida que se avanza la primera capa, se viene colocando la segunda capa para dar el acabado final.

Procedimiento de Mezclado:

Se coloca 1 saco de 25 kilos en un recipiente apto para el mezclado, y se le añade la solución de la Parte B diluida, la cual se ajusta dependiendo de las necesidades, se mezcla y se deja reposar para que se esponje hasta obtener la consistencia deseada de aplicación. En condiciones normales se usa 1 Galón de Látex se diluye con 1/2 Galón de Agua. El resto de Látex se usa como Primer de adherencia, para cantidades más pequeñas se debe mantener la relación para evitar cambio de tonalidades falta de adherencia y resistencia en la mezcla. Es importante humedecer previamente la superficie con agua antes de aplicar el Frisocolor.

Aplicación y puesta en uso:

Frisocolor Piscina, se aplica sobre la superficie con llana metálica como base y en la medida que se avanza se aplica la segunda capa para el acabado final, la cual se enluce hasta lograr un acabado liso. Este acabado se logra sin añadir agua a la superficie y su requemado o alisado debe hacerse cuidadosamente para no manchar el producto, para tal efecto use llana de acero inoxidable. Una vez colocado el Frisocolor piscina, se debe esperar dos días (48 horas) después de colocar la última capa, para poder colocar el Sellofix Mate, Satinado o una combinación de ambos, si en dado caso llueve, debe esperar a partir de ese momento las 48 horas, para esperar que la superficie seque completamente, de lo contrario el Sellofix puede formar barrera de vapor y creará burbujas en la superficie. Una vez colocado el Sellofix, se debe esperar 72 hora para proceder al llenado de la piscina, para lo cual se recomienda el uso de agua de pozo agua plantas 0 desalinizadoras.

Recomendaciones:

- . -Antes de colocar el producto, se debe esperar como mínimo 5 minutos, para que el producto se hidrate bien y así su viscosidad se ajuste a la trabajabilidad deseada.
- . La superficie tiene que estar libre de polvo y grasas y se debe hidratar previamente y luego imprimar con el mismo Látex, para así aglutinar cualquier partícula de polvo residual que quede libre en la superficie.
- . Evite colocar el producto en exteriores los días lluviosos, alguna duda **Consulte con el distribuidor.** Para el llenado de la piscina, se recomienda colocar agua 72 horas después de haber colocado el Sellador.

Advertencia:

Para la aplicación de Frisocolor Piscina:

Ignorar los tiempos de secado del Frisocolor Piscina o saltarse los pasos puede provocar problemas a largo plazo, como grietas o falta de impermeabilidad y durabilidad del producto. Seguir el paso a paso es clave para resultados exitosos.

Para el <u>llenado de la piscina:</u>

Evite los tratamientos de Shock, para ello use

agua de pozos profundos o agua de plantas desalinizadoras. Mantenga su piscina limpia todo el tiempo.

Evite el uso de Sulfato de Cobre como alguicida, sin el uso de dilución adecuada, puede causar manchas en las paredes. Por lo que se recomienda diluir cualquier químico previamente en agua y repartirlo uniformemente en la masa de agua.

Para el uso de la piscina:

Es importante mantener el agua con un PH cercano a 7 para evitar la acidez o alcalinidad del agua.

Refiérase al manual de uso de químicos para mantener la calidad del agua, lo cual es imprescindible para no perjudicar la salud del usuario ni de la superficie de la piscina.

Una piscina bien mantenida, sin hojas, material orgánico o metales corrosibles ayudan al correcto mantenimiento de la superficie.

Presentación:

Saco de 25 Kg. 1 Galón de látex.

Color:

Hasta 20 Colores.