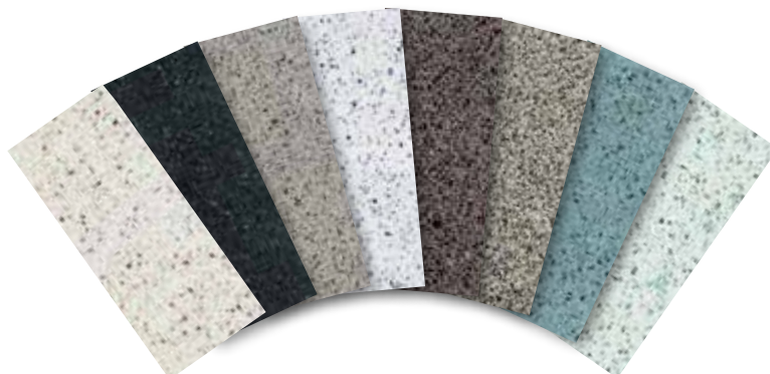


FICHA TÉCNICA

HYDRAZZO



Recubrimiento

Hydrazzo® es un recubrimiento de piscina hecho de una selección especial de grava de mármol, cemento portland blanco y otros ingredientes para producir cementos de fuerza superior.

Hydrazzo produce los más suaves y antideslizantes acabados de aspecto natural disponibles y su formulación única resiste a manchas y adhesión de algas.

Las asperezas se eliminan virtualmente ya que la superficie puede pulirse para lograr a un brillo uniforme. Hydrazzo es ideal para instalaciones residenciales y comerciales nuevas o existentes.

Beneficios

- Es el recubrimiento expuesto más suave del mercado
- Ingredientes naturales probados
- Resiste la adhesión permanente de algas y escamas
- Fácil de aplicar
- De larga duración
- Se restaura fácilmente puliendo sin volver a allanar

Preparación

Hydrazzo debe aplicarse a una superficie sólida libre de aceite, suciedad, algas o cualquier otra sustancia extraña. Las pinturas o selladores aplicados previamente deben eliminarse mediante lavado con ácido y/o chorro de arena. Neutralice el ácido con bicarbonato de sodio o carbonato de sodio y enjuague bien con agua. Las piscinas restauradas deben ser socavadas y tener una distancia adecuada (mínimo 3") alrededor de los mosaicos, líneas de retorno, artefactos de iluminación y desagües principales y aplicar el enjarre. Todos los goteros y fugas de plomería deben repararse al menos 24 horas antes de la aplicación de yeso.

Mezcla

- Usando equipo estándar, es importante mezclar cada lote por la misma cantidad de tiempo.
- Mezcle el producto con aproximadamente 1-½ - 1-¾ galones de agua potable por bolsa de 80 lb.
- Comience a mezclar agregando aproximadamente 2/3 partes del requerimiento total de agua a la batidora, agregue Hydrazzo, luego agregue el resto del agua.
- Mezcle el lote completo durante al menos 6 a 8 minutos para garantizar una preparación adecuada.
- Mezcle todos los ingredientes y reposar por unos minutos.
- Antes de usar cualquier aditivo en el lugar de trabajo, consulte a su representante de producto de C.L. Industries.

Exposición

- La exposición el mismo día es posible si la superficie se endurece de 3 a 4 horas a temperaturas de 80°F (27°C) o más cálido.
- Se recomienda endurecer durante la noche para temperaturas más frías.
- Se recomienda el uso de un ácido muriático y detergente para obtener un resultado lo más uniforme posible.
- Antes del lavado con ácido, espolvoree uniformemente de 3 a 4 lbs. de bicarbonato de sodio alrededor del desagüe principal para proteger esa área de la solución ácida acumulada.
- Utilice una bomba sumergible para eliminar el ácido acumulado.
- Los aditivos de lavado ácido están disponibles para mejorar la uniformidad de este lavado mientras reduce los vapores.
- Se debe tener cuidado para reducir las rayas de cepillando.
- Neutralice y elimine los residuos de ácido en una manera ambientalmente aceptable.
- Use el lavado ácido para exponer uniformemente la grava antes de pulir.
- Pula la superficie con equipo de pulido y abrasivos aprobados.

Aplicación

Hydrazzo se puede aplicar con bomba o con métodos convencionales. Aplicar sobre una superficie ligeramente humedecida (sin agua estancada) hasta un espesor uniforme de aproximadamente $\frac{3}{8}$ " mínimo a 1" máximo.

Asegúrese de que los agujeros del tablero perforado o de las espigas estén llenos de grava de mármol y no pasta de cemento solamente.

Se debe tener cuidado de eliminar cualquier exceso de cemento acumulado después del allanado final.

Curación

Se debe tener cuidado para proteger la mezcla Hydrazzo de un secado rápido, de factores como viento fuerte, alta temperatura o baja humedad.

Tales precauciones pueden incluir empañar o rociar la superficie o colocar una cubierta protectora sobre la piscina.

No se debe colocar directamente sobre la aplicación del producto en la piscina.

Procedimientos de llenado

Al llenar una piscina, es importante hacerlo sin interrumpir el llenado. Llene la piscina tan rápido como sea posible desde la parte más profunda de la piscina. Todas las mangueras de llenado deben tener un calceñín o un paño en la salida. No permita que la manguera principal quede sobre la superficie de la grava, ya que dejará una marca.

Química del agua

La química del agua debe mantenerse dentro de +/- 0,3 en el índice de saturación de Langelier. El cloro no debe exceder los 3 PPM y los niveles de ácido cianúrico no deben exceder la recomendación del fabricante (de 40 a 60 PPM).

Para obtener más información sobre el equilibrio químico y los índices de saturación ver recomendaciones del NPC, Consejo Nacional de Yeseros, www.npconline.org y APSP, Asociación de Profesionales de Piscinas y Spas, www.theaps.org. La falta de monitoreo y mantenimiento adecuado del balance químico adecuado provocará daños en el equipo y el deterioro de la superficie.

Mantener un equilibrio químico adecuado también es esencial durante la fase de curado inicial así como el mantenimiento de rutina para maximizar la vida útil de la superficie de la piscina.

Aplicación

Cada bolsa de 80 lbs. cubre aproximadamente 20-25 pies cuadrados con un grosor de $\frac{3}{8}$ ".

Las tasas de cobertura pueden variar según el método de aplicación y la condición del sustrato.

Embalaje

Hydrazzo se empaca en bolsas forradas de polietileno de alta resistencia de 80 lbs.

Advertencia

El producto es alcalino en contacto con el agua. Durante la mezcla o aplicación, evite contacto con los ojos o la piel. En caso de tal contacto, lavar con abundante agua los ojos y llamar al médico. No ingerir. Use una máscara aprobada por NIOSH durante procedimientos de mezcla.

