

weber.col piscinas

mezcla adhesiva de altas prestaciones



Alta resistencia
Impermeable y antihongo
Especial superficies sumergidas

Aplicaciones

Mezcla adhesiva impermeable de altas prestaciones apta para la colocación de cerámicas de media y alta absorción, en pisos exteriores e interiores y revestimientos interiores.

Especialmente indicado para piscinas.

Soportes:

Sobre superficies de origen pétreo.

Sobre carpetas o revoques convencionales (base cementicia y/o calcárea)

Composición

Cemento blanco CPN 50, áridos silíceos y calcáreos, aditivos orgánicos e inorgánicos.

Observaciones

En muros exteriores utilizar weber.col superflex

Sobre soportes de yeso utilizar weber.col pasta

Sobre soportes deformables (cartón yeso) utilizar weber.col pasta

En piscinas es aconsejable rejuntar con un producto específico como weber.color epoxi o weber.color prestige

Nota: la estanquidad de una piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.

Recomendaciones de uso

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

Utilizar el doble encolado con piezas de gran formato y/o peso y en general en aquellas aplicaciones de máxima seguridad.

Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previa a la colocación

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

Preparación soporte

Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y haya estabilizado las posibles fisuras.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 m. de longitud, las desviaciones deben ser inferiores a 5 mm.

Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc.

Sanear las partes disgregables.

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde, luego agregar weber.col piscinas paulatinamente (7 litros por bolsa aprox.). Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500 rpm) hasta obtener una pasta homogénea.



Extender sobre el soporte en paños de 1 m² aprox., peinando con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.



Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

Tiempo de puesta en servicio: 24 / 48 hs (dependiendo de las condiciones climáticas).

Vida de la pasta: 2 horas.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Prestaciones

Densidad de la masa: 1,65 g/cm³.

Adherencia inicial (28 días): 1 MPa.

Adherencia inmersión en agua (7+21 días): 1 MPa.

Absorción capilar: < 0,5 kg/m²h^{1/2}

Deslizamiento: < 0,5 mm.

Capacidad de humectación (tiempo abierto): 20 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 minutos.

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

Presentación



Bolsas de papel de 30 kg.

Rendimiento

Llana N° 6: 3 kg/m²

Llana N° 8: 4 kg/m²

Referencias

weber.col superflex

weber.col pasta

weber.color epoxi

weber.color prestige

¿Cómo colocar cerámica correctamente en capa fina?

¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Colores

Blanco