

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 piezas cerámicas de baja, media y alta absorción, en pisos exteriores e interiores y revestimientos interiores.

Especialmente indicado para colocar piezas de baja, media y alta absorción en piscinas.

Soportes:

Sobre superficies de origen pétreo.

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

RECOMENDACIONES DE USO

Respetar el agua de amasado

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

Proteger del agua de lluvia en las primeras 24 hs. de la aplicación.

Puesta en servicio: en caso de utilizar en una piscina se recomienda no llenar la misma antes de los 10 días de finalizada la colocación

En piscinas, si se utiliza **weber.color prestige** o **weber.color trends** colores oscuros, consultar a nuestro servicio técnico.

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

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsas de papel de 30 kg.

COLORES

Blanco

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo obtener una colocación duradera en piscinas?

OBSERVACIONES

En muros exteriores utilizar **weber.col superflex**

Para colocar revestimiento veneciano utilizar **weber.col veneciano**

Sobre soportes de yeso o placas de yeso utilizar **weber.col pasta**

En piscinas es aconsejable rejuntar con un producto específico como **weber.color epoxi** o **weber.color prestige**. En piscinas con caucho clorado, retirar previamente la pintura y colocar.

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

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: 24 / 48 hs para el tomado de junta. Esperar 10 días para el llenado con agua de la piscina.

Vida de la pasta: 2 horas.

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

COMPOSICIÓN

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

PREPARACIÓN SOPORTE

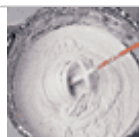
Comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco, haya efectuado todas las retracciones propias del mortero y haya estabilizado las posibles fisuras.

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.

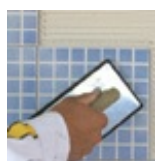
MODO DE EMPLEO



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. Tomar la junta con **weber.col piscinas** o **weber.color prestige** luego de 24/48 hs de colocar

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.

Tiempo abierto: 20 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.

RENDIMIENTO

Consumo

Llana	Colocación y rejuntado	Solo colocación
Nº 4	3 kg/m ²	2 kg/m ²

Rendimiento bolsa 30 kg

Llana	Colocación y rejuntado	Solo colocación
Nº 4	10 m ²	15 m ²

(Consumo pasta weber.color prestige 1 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.