weber.col veneciano

Mezcla adhesiva coloreada de ligantes mixtos

- Colocación y rejuntado
- ☐ Flexible y antihongo
- ☐ Ideal mosaico veneciano



APLICACIONES

Mezcla adhesiva impermeable de ligantes mixtos coloreada apta para la colocación y tomado de juntas de mosaico veneciano y toda pieza con problema de transparencia. Indicado para piscinas, fachadas, pisos exteriores e interiores.

Soportes:

Sobre superficies de origen pétreo.

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

Suelos: de hormigón y a base de cemento.

 ${\it Muros:} revoques\ convencionales, hormig\'on, bloques\ prefabricados.$

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 24hs de la aplicación.

Puesta en servicio: en caso de utilizar en una piscina, se recomienda no llenar la misma antes de los 15 días de finalizada la colocación.

En piscinas si se utiliza **weber.color prestige ó weber.color trends** colores oscuros para tomar las juntas, consultar a nuestro servicio técnico.

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

OBSERVACIONES

Sobre soportes de yeso utilizar **weber.col pasta**Sobre soportes deformables (placas de yeso) utilizar **weber.col pasta** .

En piscinas previamente pintadas con caucho clorado, retirar primero la pintura.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30

Nueva

presentación!! Bolsas plásticas x 5 kg -Ideal guardas y pequeñas superficies

COLORES

colores weber.col veneciano

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

□¿Cómo colocar revestimiento tipo veneciano?



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de reposo despues del amasado: 5 min.

Tiempo de rectificación: 30 min.

Tiempo de puesta en servicio: entre 24/48 hs. En el caso de uso en piscina, esperar 10 días para el llenado con agua

Vida de la pasta: > 2 hs.

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

COMPOSICIÓN

Cemento blanco, resina sintética, áridos silíceos y calcáreos aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos.

PREPARACIÓN SOPORTE

Comprobar que el soporte sea consistente, y este limpio y seco.

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

Limpiar las superficies de polvo y otros residuos.

Sanear las partes disgregables.

MODO DE EMPLEO



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



Extender con llana N° 4 sobre el soporte en paños pequeños (1 m² aprox.)Aplique las planchas dejando expuesta la cara del papel hacia el colocador. Fije con un frataso de goma dura/madera con golpes suaves y parejos. Entre piezas, respetar la junta propia de la venecita.



Humedecer el papel con una esponja luego de 2 hs aprox. y retirarlo cuidadosamente (permite corregir imperfecciones). También se puede retirar el papel dentro de las 48hs.(no permite corregir la colocación, pero acelera el proceso) Tomar las juntas con el mismo material o utilizar gama de pastina weber.color prestige o weber.color trends.



PRESTACIONES

Adherencia inicial (28 días): 1,2 MPa.

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

Absorción capilar: $< 0.5 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{1/2}$.

Deslizamiento: < 0,5 mm. Tiempo de rectificación: 30 min.

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

	Colocación y rejuntado	Solo colocación
Consumo N° 4	3k/m ²	2 kg/m ²
Rendimiento por bolsa x30 kg 10m²		15 m ²

REFERENCIAS

weber.col pasta

¿Cómo colocar correctamente revestimientos tipo veneciano? ¿Cómo colocar cerámicas correctamente en capa fina?

CONSERVACIÓN

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

