

Mortero cementicio fluido, de alta resistencia, con retracción controlada, para rellenos y empotramientos

- Monocomponente: solo agregue agua
- Alta resistencia inicial y final
- No segrega



APLICACIONES

Para usar, dadas sus características de fluidez y carencia de retracción, en fijaciones, empotramientos, anclajes y rellenos de oquedades poco accesibles.

Soportes:

Cavidades, vacíos y huecos cementicios o de perímetro terroso, convenientemente compactado y firme.

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 hs siguientes a la aplicación del producto.

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

Proteja la zona aplicada de la exposición solar directa.

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

OBSERVACIONES

Deberá humedecerse la superficie de la cavidad a tratar.

Durante el período inicial, es aconsejable humedecer la superficie del material aplicado a modo de curado.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30 kg.

COLORES

Gris

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo fijar elementos verticales de forma rápida y segura?

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

weber.tec grout es muy fácil de usar, ya que solo se mezcla con agua.

No presenta segregado.

No contrae, debido a que experimenta una expansión inicial que compensa la posterior retracción.

Es fluído, lo que permite rellenar y acceder fácilmente a las cavidades independientemente de su geometría.

Alcanza altas resistencia mecánicas en tiempos breves.

Se adhiere perfectamente al hierro de los hormigones, protegiéndolos del óxido y la corrosión.

COMPOSICIÓN

Cementos especiales, arenas clasificadas y aditivos.

PREPARACIÓN SOPORTE

El espacio a rellenar debe tener su superficie firme y carente de partes flojas

Humedecer la superficie antes de aplicar **weber.tec grout**

El espacio debe ser estanco, y libre de vías de agua.

MODO DE EMPLEO



La superficie a aplicar deberá estar limpia y libre de restos de material, partes flojas o grasas. No deberá presentar agua de sobrenadado.

Mezclar el mortero con 5 L a 5,5 L de agua limpia por bolsa, en hormigonera o con batidor manual para cantidades pequeñas.



Una vez amasado y cuando la mezcla tenga una consistencia uniforme y carente de grumos, verter el producto dentro de la cavidad a rellenar. Retirar excedentes.



PRESTACIONES

Resistencia a la temperatura: hasta 500 Cº.

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

Apróx, 1,8 kg de **weber.tec grout** alcanzan para rellenar 1 L de volumen.

REFERENCIAS

¿Cómo fijar elementos verticales de forma rápida y segura?

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de la humedad.