



Mortero Reparador de fraguado rápido

PAVIGROUT RÁPID- R3

DESCRIPCIÓN /

Cementos de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos especiales y refuerzo de fibras.

OBSERVACIONES /

- Humedecer bien antes de la aplicación del **Pavigrout Rápido- R3**.
- No incorporar ningún aditivo al mortero.
- No aplicar **Pavigrout Rápido- R3** sobre yesos o superficies pintadas.
- No añadir agua cuando la masa inicie el proceso de fraguado.
- No aplicar donde el agua pueda permanecer estancada.
- Cuando sea necesaria una segunda capa, aplicarse antes de que la primera haya fraguado.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Vida de la masa: 30-60 min. (20°C)
- Espesor máximo tolerado: 3 -15 cm (en capas de 5cm)
- Inicio de fraguado: 2- 4 horas

*Estos tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.

APLICACIONES /

- Reparación de columnas, jácenas, voladizos, pilares, balcones, zonas degradadas de hormigón..., por la corrosión de armaduras y que se requiera un fraguado rápido.
- Relleno de grietas y revestimientos externos de edificios.
- Para reparaciones que necesiten una puesta en servicio urgente, como aristas de revoco, empotramiento de cajas de registro o tuberías y reparaciones de coqueras.
- En interiores y exteriores

SOPORTES ADMITIDOS/

- Hormigón y morteros de cemento
- Bloque de hormigón estándar

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN/

- Temperaturas de aplicación entre 10 -30°C
- En zonas donde aparezca el hierro de la armadura, limpiar con chorro de arena o mediante cepillo metálico, cubrir con mortero **Pavifer** y dejar secar al menos 1 hora.
- No aplicar **Pavigrout Rápido- R3** sobre soportes de hormigón liso (antes desbastar y abrir poro).
- No utilizar mediante colada para rellenos.
- Eliminar el hormigón deteriorado, con posible desprendimiento hasta llegar a un soporte sólido.

PRESTACIONES/

EN 1504-3

- Densidad aparente en polvo: 1.4 g/cm³
- Agua de amasado: 22%
- Densidad en masa: 1.7 g/cm³
- Adherencia por tracción: ≥ 1.5 MPa
- Compresión 28 días: ≥ 25 MPa
- Flexotracción: ≥ 7.0 MPa
- Módulo de elasticidad en compresión: ≥ 15 GPa
- Hielo- deshielo en sales: ≥ 1.5 Mpa
- Absorción capilar: ≤ 0.5 kg / (m²xh⁰⁵)

* Estos resultados se han obtenido en condiciones estándar y pueden variar en función de la puesta en obra.



www.pavistamp.com

Atención al cliente 902 158 743

**MORTERO
PAVIGROUT-R3
REPARADOR**

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

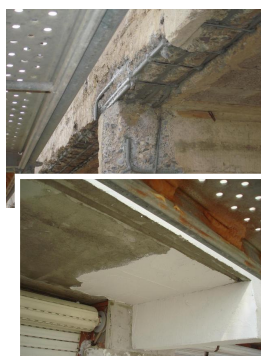
- Los soportes deben ser sanos, estables y resistentes, exentos de polvo, yeso, pintura...
- Eliminar el hormigón deteriorado y en estado de degradación, hasta llegar al soporte sólido, resistente y rugoso.
- Antes de la aplicación del **Pavigrout Rápido – R3**, mojar hasta la saturación y aplicar cuando la superficie esté exenta de agua.
- En reparaciones estructurales y con la aparición de la armadura, sanear mediante chorro de arena, eliminar el polvo y cubrir con mortero anticorrosión **Pavifer**, dejar secar al menos 1 hora.
- Sobre paramentos sin absorción, muy lisos o poco absorbentes, decapar y abrir poro para asegurar una buena adherencia.
- Evitar la aplicación del revestimiento con temperaturas bajas, fuerte humedad, lluvia... En las horas que siguen después de la aplicación del mortero se aumenta el riesgo de aparición de eflorescencias por carbonatación.

MODO DE EMPLEO/



*Amasado manual:
Mezclar un saco de **Pavigrout Rápido-R3** (25kg) con 5-5,5 litros de agua limpia hasta conseguir una masa homogénea.

*Proyectado con máquina:
Mezclar el mortero con un 20 % aproximadamente de agua limpia.



*En zonas donde aparezca el hierro de la armadura limpiar y aplicar mortero anticorrosión **Pavifer**, dejar secar al menos una hora.

Aplicar la capa final del **Pavigrout Rápido-R3**, eliminar el sobrante con la paleta y fratasar.

PRODUCTO

PAVIGROUT RÁPID- R3

Mortero reparador de fraguado rápido

- Tixotrópico
- Apto para el saneamiento del hormigón
- Mortero de retracción controlada
- Alta resistencia inmediata
- Armado con fibras
- Sin fisuras

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1200 kg (48 sacos)

COLORES /

Blanco y Gris

RENDIMIENTO/

1.4 kg/m² y mm de espesor

CONSERVACIÓN/

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

BLANCO

GRIS

*Colocar la malla de fibra de vidrio o metálica en zonas de riesgo de fisuración.