



PAVIMPER 2C + PAVISTONE

APLICACIONES /

- Mortero flexible e impermeable para el hormigón, revocos y soleras cementosas.
- Impermeabilización de depósitos de hormigón para agua, incluso potable.
- Impermeabilización de duchas, baños, piscinas... previa a la colocación del revestimiento cerámico.
- Revestimiento impermeable y protector de muros.
- Revestimiento impermeable de superficies de hormigón expuestas a la acción del agua y a la agresión química de agentes externos, como sales, deshielo, cloruros...

SOPORTES ADMITIDOS/

- Hormigón, prefabricados de hormigón, revocos, cerámica...

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN /

- Temperatura de aplicación entre 5 -30°C
- No aplicar el mortero con riesgo de lluvia, hielo o fuerte viento.

Mortero bicomponente impermeabilizante y elástico

PAVIMPER 2-C

DESCRIPCIÓN /

Cemento especial, áridos seleccionados, resinas, componentes activos y aditivos.

OBSERVACIONES /

- No añadir cementos, áridos o agua al producto.
- Aplicar el **Pavimper 2C** en capas de máximo, 2 mm de espesor.
- En superficies que el producto queda visto, se tendrá en cuenta la salida de vapor en función de la humedad presente en el soporte. Esta precaución es indispensable en la que la aplicación se realice sobre soportes absorbentes y que retienen humedad.
- Después de la aplicación en época de calor o viento, se aconseja proteger la superficie con lonas para que no se produzca una evaporación o secado demasiado rápido.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Vida de la mezcla: 60 minutos
- Espesor de aplicación: 2 mm por capa
- Inicio de fraguado: 4 horas
- Tiempo de espera entre capas: 4-5 horas
- Espera para llenado del depósito: ≥ 28 días
- Revestido - pintura: >6 días

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

PRESTACIONES /

- Consistencia componente A: en polvo
- Consistencia componente B: Líquido
- Densidad aparente: 1.3 g/cm³
- Densidad en pasta: 1.6 g/cm³
- Punteo de fisuras: 0.95 mm
- Impermeabilidad DIN 1048: impermeable
- Adherencia sobre hormigón: 1.6 MPa

*Certificado de Potabilidad DGS/VS4 nº 2000/232

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



MORTERO
PAVIMPER 2-C
BICOMPONENTE

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- Los soportes estarán sanos, limpios, sin lechadas ni desencofrantes.
- Si es preciso, lavar con agua a presión o con chorro de arena, a fin de asegurar una perfecta adherencia.
- Los soportes tendrán buena planeidad, sin hendiduras ni zonas irregulares.
- Para la impermeabilización de pavimentos y revestimientos de cerramiento, gres, terrazo... estos deben estar bien adheridos al soporte y exentos de sustancias que puedan alterar la adherencia.
- Tratar los puntos singulares con la malla adecuada.
- Reparar todas las zonas desperfectas (huecos-coqueras...) con mortero reparador **Pavigrout**.
- Humedecer el soporte antes de la aplicación.

MODO DE EMPLEO /



Verter el **componente B** (12 litros) líquido en un recipiente limpio, añadir lentamente con agitación mecánica, el saco de **Pavimper 2C** hasta conseguir una masa homogénea y exenta de grumos.



Aplicar con llana o con brocha a espesores máximos de 2 mm por capa.
Colocar la malla adecuada en medio del revestimiento.
*Apto para proyectar con máquina.



En los laterales solapar la malla al menos 15 cm.

PRODUCTO

PAVIMPER 2-C

Mortero bicomponente impermeabilizante y elástico

- Impermeabilización del hormigón en balcones
- Impermeabilización de depósitos de agua potable
- Revestimiento impermeable
- Protector de muros expuestos a la acción del agua
- Apto para recibir pintura o revestimiento

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 24 kg, antihumedad.
Palets de 1152 kg (48 sacos)
Componente-B: bidón de 12 litros

COLORES /
Blanco y Gris

RENDIMIENTO/
1.6 kg/m² y mm de espesor

CONSERVACIÓN/

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



+

