



ADILISTO REPARACIÓN RÁPIDO

Mortero para Reparaciones, Alta Resistencia Impermeable.

Descripción

Adilisto Reparación Rápido, es una mezcla cementicia impermeable, compuesta de áridos seleccionados y aditivos especiales. Mediante la incorporación adecuada de agua, la mezcla proporciona una moderna solución para fraguado rápido y alta resistencia. Este mortero está especialmente diseñado para corregir fisuras y grietas (no estructurales ni de características vivas) en hormigones, entregando una muy buena terminación superficial, endurecimiento rápido, volumen estable ante efectos de retracción, buena adherencia con los elementos a reparar, buena expansión y desarrollo de altas resistencias a temprana edad.

Aplicación

Se recomienda utilizar Adilisto Reparación Rápido para:

- Retapes posteriores a trabajos de gasfitería, electricidad, etc. En zonas secas y húmedas.
- Reparaciones de grietas y fisuras pasivas en hormigón, albañilería y estucos.
- Emboquillado de tejas de cementos.
- Reconstitución del mortero de pega de una albañilería.
- Relleno de tensores de obras menores.
- Reparación de despuntes muy solicitados.
- Restauración de hormigón nuevo y antiguo, nidos de piedra que no afecte la enfierradura.
- Reparación de superficies sometidas a gran desgaste.
- Restauración de comisas y detalles arquitectónicos.

Dosificación

Se recomienda incorporar entre 0,8 +/- 0,1 litros de agua por bolsa de 5 kilos, hasta alcanzar la consistencia deseada. No se debe agregar más agua de la indicada.

Modo de empleo

	<p>1</p> <p>Picar los elementos sueltos hasta obtener una superficie preparada para la reparación.</p>		<p>2</p> <p>Se debe limpiar la zona a reparar con escobilla u otro elemento similar.</p>
	<p>3</p> <p>La superficie debe estar saturada superficialmente antes de iniciar la reparación.</p>		<p>4</p> <p>Mezcla Manual: En una superficie limpia y plana, vierta Adilisto Reparación Rápido dejando en el centro una cavidad, para incorporar parte del agua de amasado revuelva minuciosamente con una plana. Agregue el agua faltante y termine de revolver hasta obtener una mezcla homogénea. Mayor cantidad de agua aumenta el tiempo de trabajabilidad pero disminuye las resistencias tanto iniciales como finales.</p>
	<p>5</p> <p>Aplique con espátula, llana o platacho en las zonas de trabajo, empujando la mezcla para rellenar el área a reparar. En reparaciones importantes y extensas, se debe aplicar una capa inicial de adherencia.</p>		<p>6</p> <p>Mantenga húmeda la reparación por lo menos durante 24 horas.</p>

Cuando se requiera de una muy alta adherencia con el soporte base o una mayor resistencia al desgaste del mortero de reparación como en el caso de gradas o pisos sometidos a tránsito, se requiere aplicar previamente el promotor de adherencia Adilatex.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	2,38 mm
Rendimiento aproximado	2,4 lt / saco de 5 kg 4,5 kg por m ² en e = 2,5 mm
Densidad húmeda	2,00 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> 200 kg / cm ²
Adherencia	> 5 kg / cm ²
Envase	sacos de 5 kg
Duración	6 meses en envase original

Precauciones

- La resistencia final depende fuertemente de una correcta dosificación del agua y de un curado efectivo y prolongado por 3 días.
- No adicionar más agua de la dosis indicada.
- No Mezclar Adilisto Reparación Rápido con otros materiales.
- Para mayor seguridad se recomienda manejar el producto con guantes, mascarilla y lentes de seguridad, evitando el contacto con la piel y los ojos.

Almacenamiento

- Almacenar en Lugar fresco y seco con el envase cerrado antes de su uso.
- No apilar más de 12 sacos de altura.

IMPORTANTE

Las recomendaciones y resultados descritos en esta ficha, son en base a ensayos de laboratorio y a nuestra mejor experiencia. Esto basado en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por tanto, de su exclusiva responsabilidad.