

## ADILISTO REPARACIÓN

Mortero de reparación, Predosificado Seco.



### Descripción

Adilisto Reparación, 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 morteros de 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 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 cornisas y detalles arquitectónicos.

### Dosificación

Se recomienda incorporar entre 3,25 +/- 0,75 litros de agua por saco de 25 kg. y de 0,65 +/- 0,15 lt. de agua para saco de 5 kg. 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><b>Mezcla Manual:</b> En una superficie limpia y plana, vierta Adilisto Reparación 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>

Aplice Adilisto Reparación con espátula, llana o platacho en la zona de relleno, empujando la mezcla para rellenar la zona a reparar. En reparaciones importantes y extensas se debe aplicar una capa inicial de adherencia. Mantenga húmeda la reparación cubriéndola con sacos o paños húmedos, por lo menos durante 24 horas. Cuando se requiera de una muy alta adherencia con la superficie, como es el caso de la reparación de gradas o pisos sometidos a tránsito, se recomienda aplicar previamente Adilatex (promotor de adherencia). En el caso de requerir un mortero de reparación que desarrolle altas resistencias a temprana edad, recomendamos utilizar Adilisto Reparación Rápido en el caso de reparaciones de elementos de Hormigón estructurales donde existan armaduras a la vista o en el caso de rellenos de hormigón, recomendamos el uso de Adilisto LANKO REP 731.

### Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm
Rendimiento aproximado	3 +/- 1 lt x saco 5 kg 14 +/- 1 lt x saco 25 kg
Densidad húmeda	2 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 200 kg / cm <sup>2</sup>
Retentividad de agua	> 80% (Nch 2259)
Envase	sacos de 25 kg y 5kg
Duración	6 meses en envase original

\* El rendimiento en m<sup>2</sup> dependerá de la reparación que se efectúe.

### Precauciones

- La resistencia final depende fuertemente de una correcta dosificación del agua y de un curado efectivo.
- No adicionar más agua de la dosis indicada.
- No mezclar Adilisto Reparación con otros materiales.
- En tiempos de bajas temperaturas promedio, el fraguado de las mezclas cementicias se puede retardar.
- 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.