



## ADILISTO PEGA BALDOSAS R-300

Mortero de pega para baldosas predosificado seco.

### Descripción

Adilisto Pega Baldosas R-300 es una moderna solución para variadas necesidades constructivas, que provee una dosificación exacta para producir morteros de pega para baldosas de alta resistencia. Se compone de áridos de tamaño y forma seleccionados, cemento y aditivos químicos, logrando, mediante la incorporación de la cantidad adecuada de agua, un mortero fácil de trabajar, uniforme, de alta adherencia, diseñado para zonas sometidas a tráfico o carga importante.

### Aplicación

Adilisto Pega Baldosas R-300 es una mezcla recomendada para adherir todo tipo de baldosas, como por ejemplo hormigón microvibrado de arcilla, granito o pastelones.

### Dosificación

Se recomienda incorporar aproximadamente entre 5,5 +/- 0,5 litros de agua por saco de 45 kg hasta alcanzar la consistencia deseada.

### Modo de empleo



1

**Mezcla en betonera (trotto mecánico)**  
Incorpore al equipo un 60% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Pega Baldosas R-300, revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante. Mezcle por lo menos durante un minuto y medio hasta lograr una mezcla homogénea.



2

**Mezcla manual**  
En una superficie limpia y plana, vierta Adilisto Pega Baldosas R-300 dejando una cavidad en el centro para verter parte del agua de amasado. Revuelva minuciosamente con pala. Agregue el agua faltante y termine de revolver hasta que la mezcla esté homogénea y trabajable.

Adilisto Pega Baldosa R-300 se recomienda utilizar en espesores entre 25 mm a 50 mm por capa. El sustrato recomendado para aplicar Adilisto Pega Baldosa R-300 es sobre bases estabilizadas, radieres y/o sobrelosas.

La superficie debe estar limpia (se recomienda hidrolavar). Con 24 horas de anticipación a la faena de colocación se debe saturar la superficie con agua potable, en todo caso, la superficie debe estar saturada superficialmente seca al momento de comenzar la aplicación. En cargas superiores a 50 mm se debe considerar colocar una malla de acero electrosoldada. Para cargas de bajo espesor o en soportes muy lisos o de mayor edad o si se requiere mejorar la adherencia mortero-baldosa, se recomienda utilizar Adilatex (promotor de adherencia) en el agua de amasado y sobre la superficie.

### Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	10 mm (Nch 163)
Rendimiento aproximado	24 +/- 1 lt de mezcla/ 1 m <sup>2</sup> con e=25 mm
Densidad húmeda	2,1 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 300 kg / cm <sup>2</sup>
Retentividad de agua	grado 1 (>70% Nch 2259)
Envase	sacos de 45 kg
Duración	1 año en envase original

### Precauciones

- Proteger las baldosas recién instaladas del tránsito.
- No adicionar más agua de la dosis indicada.
- Proteger la superficie de la acción del sol.
- Los pavimentos recién aplicados, no deben cargarse hasta que el mortero desarrolle su resistencia especificada.
- 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.