



ADILISTO PEGA BALDOSAS

Mortero de pega para baldosas predosificado seco.

Descripción

Adilisto Pega Baldosas es una moderna solución para variadas necesidades constructivas, que provee una dosificación exacta para producir morteros de pega para baldosas. 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 y de alta adherencia.

Aplicación

Adilisto Pega Baldosas es una mezcla recomendada para adherir todo tipo de baldosas, como por ejemplo de arcilla, granito, cemento o pastelones.

Dosificación

Se recomienda incorporar aproximadamente entre 3 +/- 0,3 litros de agua por saco de 25 kg, hasta alcanzar la consistencia deseada.

Modo de empleo



1
Mezcla en Betonera (trompo mecánico): Incorpore al equipo un 60% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Pega Baldosas, y revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante. Mezcle durante un minuto y medio hasta lograr una mezcla homogénea.



2
Mezcla Manual: En una superficie limpia y plana vierta Adilisto Pega Baldosas, 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 Baldosas se recomienda utilizar en espesores entre 25 mm a 50 mm por capa. El sustrato recomendado para aplicar Adilisto Pega Baldosas 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.

Nota: La adherencia está directamente relacionada con la cantidad de agua que contenga el mortero y la limpieza de la superficie a adherir. Es muy importante realizar la mezcla en forma mecánica por el menor consumo de agua y la mejor homogeneización de la mezcla.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	10 mm (Nch 163)
Rendimiento aproximado	13,3 +/- 0,5 lt de mezcla/ 1 m ² con e=25 mm
Densidad húmeda	2,5 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 100 kg / cm ²
Retentividad de agua	grado 1 (>70% Nch 2259)
Envase	sacos de 25 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.