



## ADILISTO ESTUCO BOMBEABLE

Mortero de Estuco para Máquina de pistón o Tornillo Predosificado Seco.

**PAREX**  
CHILE

### Descripción

Adilisto Estuco Bombeable, es una moderna solución para variadas necesidades de estuco aplicado con máquinas proyectadoras (de pistón o tornillo). Está provisto de una dosificación apta para ser bombeado en forma óptima. Se compone de áridos seleccionados, cemento, aditivos, logrando, mediante la incorporación adecuada de agua, una mezcla de mortero uniforme y controlada de alta calidad y plasticidad.

### Aplicación

Adilisto Estuco Bombeable, se recomienda para el estucado de todo tipo de muros como hormigón (la superficie debe estar punteada como mínimo 200 puntos/m<sup>2</sup>), albañilerías de ladrillo, bloques de hormigón, mamposterías y paneles de poliestireno expandido con malla de acero. Adilisto Estuco Bombeable, se aplica en todo muro que requiera otro acabado como pintura, cerámico, pasta de muro, papel mural, u otros. La superficie debe estar limpia, libre de cualquier tipo de película que impida una buena adherencia. Los elementos de hormigón deben ser lavados con una solución de ácido muriático diluido en agua.

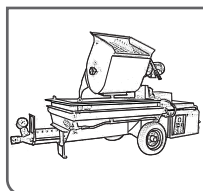
Previo a la aplicación el soporte debe estar humedecido, de forma que no reste humedad a la mezcla. En el caso de realizar estucos con espesores mayores a 25 mm, se recomienda utilizar Adilisto Estuco Bombeable Grueso para carga de adherencia y cargas inmediatas.

### Dosificación

Se recomienda entre 7 +/- 0,5 litros de agua por saco de 45 kg. Hasta alcanzar la consistencia deseada.

### Modo de empleo

La forma de empleo depende del tipo de equipo utilizado para el bombeo y proyección. Se debe aplicar una carga de adherencia o chicoteo, carga intermedia y finalmente terminar el paño. No aplicar en espesores mayores a 15mm. por capa. Las cargas se deben realizar con un intervalo mínimo de 24 horas entre ellas. Estucos de espesor mayores a 4 cm, deben considerar la inclusión de una malla de acero electrosoldada anclada al soporte base.



1

Aquellas en que la mezcla la realice el propio equipo (con tornillo mezclador), el producto se vierte directamente al depósito destinado para éste. La cantidad de agua directamente en el equipo hasta ajustar a la docilidad requerida.

*En caso de utilizar equipos de bombeo (del tipo pistón) en que se requiera la mezcla preparada, ésta debe realizarse de la siguiente forma.*



2

#### Mezcla en Betonera (trompo Mecánico):

Incorpore al equipo un 60% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Estuco Bombeable y revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante. Mezcle hasta lograr una mezcla homogénea. Posteriormente vierta la pasta en el equipo de bombeo.

*Es necesario y recomendable la protección de los paños estucados recién construidos, con un curado constante por lo menos durante 7 días.*

*Se debe considerar que durante periodos de baja temperatura el fraguado de las mezclas cementicias es más lento. No se debe aditar el producto con aceletores ni con otros materiales para apurar el fraguado del mismo.*

*Se deben proteger los estucos recién terminados, principalmente de la acción del viento y el sol. Proteger con mallas de ser necesario. Los paños en terminación no deben ser excesivamente plachados o allanados, así se evitará provocar una exudación y posterior fisuración del mismo. Para cargas de bajo espesor o en soportes muy lisos o de mayor edad se recomienda utilizar Adilatex (promotor de Adherencia) en el agua de amasado y sobre la superficie.*

### Propiedades

Adilisto Estuco Bombeable permite:

- Obtener una mayor rapidez en la operación de bombeo y ejecución de revestimiento.
- Una reducción de la cantidad de materiales manejados.
- Una mejor terminación del estuco ( grano perdido).
- Menor espacio necesario.

## Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm
Rendimiento aproximado	25 lt x saco 45 kg 2,5 m2 con e=10 mm
Resistencia a 28 días	$\geq$ a 60 kg / cm <sup>2</sup>
Retentividad de agua	> 60%; grado 2 (Nch 2259)
Envase	saco 45 kg granel
Duración	1 año en envase original

## Precauciones

- La resistencia final depende fuertemente de una correcta dosificación del agua y de un curado efectivo y prolongado por 7 días.
- No dejar Mezcla preparada en los equipos o en las mangueras en las detenciones de faena.
- No adicionar más agua de la dosis indicada.
- No Mezclar Adilisto Estuco Bombeable 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.