



## ADILISTO ESTUCO GRUESO

Mortero de estuco grueso predosificado Seco.

### Descripción

Adilisto Estuco Grueso es una moderna solución para ocupar de carga en faenas tendientes a rectificar planimétricamente soportes verticales y que recibirán un revoque (estuco). 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 uniforme y de alta adherencia. Adilisto Estuco Grueso es un mortero de mayor granulometría que mejora el rendimiento en la ejecución de cargas de chicoteo o adherencia y en cargas intermedias. Este mortero también se puede solicitar con fibra, según las necesidades de obra.

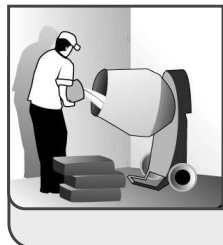
### Aplicación

Se recomienda el uso de Adilisto Estuco Grueso para carga de adherencia o chicoteo, cargas intermedias. Y para dar terminación utilizar Adilisto Estuco Interior o Adilisto Estuco Exterior o Adilisto Estuco Fino. Adilisto Estuco Grueso se puede aplicar sobre todo tipo de muros de hormigón, albañilerías de ladrillo y bloques de hormigón, mamposterías y paneles de poliestireno expandido con malla de acero. La superficie debe estar limpia, libre de cualquier tipo de película que impida una buena adherencia. Los elementos de hormigón deben ser limpiados con una solución de ácido muriático diluido en agua (1:10) y posteriormente lavado con agua potable puntereados con un mínimo de 200 puntos por m<sup>2</sup>. Previo a la aplicación, el soporte debe estar humedecido de forma que no reste humedad a la mezcla.

### Dosificación

Se recomienda incorporar entre 3,3 +/- 0,5 litros de agua por saco de 25kg hasta alcanzar la consistencia deseada.

### Modo de empleo



**1**  
Mezcla en betonera (trompo mecánico)  
Incorpore al equipo un 40% del total del agua de amasado. Luego agregue Adilisto Estuco Grueso, 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 Estuco Grueso 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.

No aplicar en espesores mayores a 25 mm 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. Se debe considerar que durante períodos de baja temperatura el fraguado de las mezclas cementicias es más lento. No se debe aditivar el producto con acelerantes 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. Es necesaria la protección de los paños estucados, con un curado constante de por lo menos 7 días.

### Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	5 mm (Nch 163)
Rendimiento aproximado	12,7 +/- 0,5 de mezcla 2,25 m <sup>2</sup> con e=10 mm
Densidad húmeda	2,2 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 60 kg / cm <sup>2</sup>
Retentividad de agua	> 60%; grado 2 (Nch 2259)
Envase	sacos de 25 kg
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 adicionar más agua de la dosis indicada.
- No Mezclar Adilisto Estuco Grueso 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.