



ADILISTO ESTUCO FINO

Mortero de Estuco Fino, Predosificado Seco.

Descripción

Adilisto Estuco Fino es una moderna solución para la obtención de acabados óptimos en los estucos. Se compone de áridos de tamaño y forma seleccionados, cementos y aditivos químicos, logrando mediante la incorporación de la cantidad adecuada de agua, un mortero uniforme de textura fina, especial para terminación a grano perdido. Adilisto Estuco Fino reduce considerablemente el consumo de pasta de muro en interiores, además este producto se puede solicitar con fibra para disminuir los efectos de retracción (fisuras), y a la vez, mejorar sus propiedades mecánicas. Este mortero también se puede solicitar con fibra, según las necesidades de obra.

Aplicación

Se recomienda el uso de Adilisto Estuco Fino para el estucado de todo tipo de muros de hormigón, albañilerías de ladrillos y bloques de hormigón, en mamposterías, remate de rasgos y sobre cargas intermedias de adherencia o chicoteos. Se puede aplicar en todo muro que requiera otro acabado, como pintura, pasta de muro, papel mural, entre otros. Adilisto Estuco Fino se debe aplicar en cargas no superiores a 10 mm. Los elementos de hormigón deben ser limpiados con una solución de ácido muriático diluido en agua (1:10), posteriormente lavados con agua potable y puntereados con un mínimo de 200 puntos por m². 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 Exterior o Interior para carga de adherencia y cargas intermedias.

Dosificación

Se recomienda incorporar 3,3 +/- 0,5 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 Estuco Fino, revolviendo continuamente, incorpore el agua de amasado faltante. Mezcle por lo menos durante un minuto y medio hasta lograr una mezcla homogénea. Evitar la presencia de grumos en la mezcla.



2

Mezcla manual
En una superficie limpia y plana, vierta Adilisto Estuco Fino 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.

Las cargas se deben realizar con un intervalo mínimo de 24 horas entre ellas. Se debe considerar que durante períodos de baja temperatura el fraguado de las mezclas cementicias es más lento. No se debe aditar 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. Los paños en terminación no deben ser excesivamente platabados 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.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm
Rendimiento aproximado	14,4 +/- 0,5 lt de mezcla por saco 25 kg 2,7 m2 con e=10 mm
Densidad húmeda	1,95 +/- 0,02 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 60 kg / cm2
Retentividad de agua	> 60%; grado 2 (Nch 2259)
Envase	sacos de 25 kg
Duración	6 meses 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 Fino con otros materiales.
- Se recomienda la operación con mascarilla, lente de seguridad y guantes.
- 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.