



ADILISTO ESTUCO INTERIOR

Mortero de estuco interior predosificado seco.

Descripción

Adilisto Estuco Interior es una moderna solución para necesidades de 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 controlado, uniforme y de alta adherencia. Además este producto se puede solicitar con fibra (Adilisto Estuco Interior con Fibra), para disminuir los efectos de retracción (fisuras), a la vez mejorar sus propiedades mecánicas.

Aplicación

Se recomienda el uso de Adilisto Estuco Interior para revoque (estucado) de todo tipo de superficies de muros interiores tales como hormigón, albañilerías de ladrillos y bloques de hormigón. Se puede aplicar en todo muro que requiera otro acabado como, pintura, cerámico, pasta de muro, papel mural, entre otros. La superficie debe estar limpia, libre de todo elemento que no permita una buena adherencia. Los elementos de hormigón deben ser limpiados con una solución de ácido muriático diluido en agua (1:10) y posteriormente lavados con agua potable 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 25mm se recomienda utilizar Adilisto Estuco Grueso para carga de adherencia y cargas intermedias.

Dosificación

Se recomienda incorporar aproximadamente entre 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 Interior, 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 Interior 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.

Se debe aplicar una carga de adherencia o chicoteo, carga intermedia y finalmente terminar el paño. 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 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. 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.

Datos Técnicos

Forma y color	polvo gris y áridos secos
Tamaño máximo	3 mm
Rendimiento aproximado	14,4 +/- 0,5 de mezcla (25 kg) 0,6 m2 con e=25 mm
Densidad húmeda	2,00 +/- 0,05 kg / lt
Resistencia a 28 días	> a 60 kg / cm2
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 Interior con otros materiales.
- En tiempos de bajas temperaturas promedio, el fraguado de las mezclas cementicias se puede retardar.
- 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.