

ESTUCO EXTERIOR FINO HIDRÓFUGO

Código: EE002-25



*Imagen referencial

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mortero predosificado en seco formulado con áridos seleccionados, cementos, aditivos especiales e hidrófugos. Diseñado para revestir muros de hormigón o albañilerías en exteriores. Por su granulometría permite dar terminaciones a grano perdido.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- La superficie a estucar debe estar limpia, sin polvo, libre de partículas sueltas u otras sustancias que puedan afectar una buena adherencia. En caso de la presencia de desmoldantes se debe quemar con una solución de ácido clorhídrico al 10% y después lavar con abundante agua.
- En superficies pintadas, se debe retirar completamente la pintura antes de estucar.
- Reparar con Mortero de Retape o Mortero de Reparación las irregularidades presentes en las superficies antes de estucar.
- La superficie a estucar se debe saturar con agua potable el día anterior a la faena y al momento de realizar el estuco no debe tener brillo superficial.
- La superficie a estucar debe tener una rugosidad tal que asegure la adherencia del sustrato, los elementos de hormigón deben ser limpiados y puntreados sobre 200 puntos por m².

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Vierta el contenido total del saco en un recipiente estanco.
- Añada solamente el agua indicada en el saco o en la ficha técnica del producto. Se debe utilizar agua potable. Revuelva hasta obtener una mezcla homogénea.
- Tanto para el "chicoteo" o primera carga, como para la terminación la consistencia de la mezcla debe ser la misma.
- Para dosificaciones a granel se debe ajustar el agua para trabajar con una consistencia de 25mm+5mm en cono reducido, consistencia plástica.
- No agregue ningún aditivo a la mezcla sin consultar previamente al departamento técnico de Morteros Transex.
- Se debe utilizar inmediatamente realizada la preparación de la mezcla, respetando los tiempos de trabajabilidad que pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas al momento de realizar esta faena.

FICHA DE PRODUCTO

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	ESPECIFICACIÓN
Resistencia a la tracción directa	> 3 kgf/cm ²
Retentividad	> 70 %
Trabajabilidad (Cono reducido)	20 a 30 mm
Tamaño máximo	2,36 mm
Dosis de agua	3,7 ± 0,5 Lt/saco
Rendimiento	14,0 ± 0,5 Lt/saco
Envases	25 kg. y Granel

APLICACIÓN

- La carga o proyección del mortero se debe realizar en forma perpendicular a la superficie.
- El espesor del estuco no deberá sobrepasar los 15 mm. por capa.
- Si se requieren espesores totales sobre los 30 mm. Se debe reforzar el estuco mediante malla metálica electro soldada anclada a la base que recibirá el estuco.
- Las capas de estuco deben colocarse con intervalos de 24 horas. Si la terminación se da en un plazo mayor, el "chicoteo" o primera carga debe mojarse y mantenerse húmedo hasta realizar la terminación final.
- Procurar no sobre-trabajar las superficies. Evite el exceso de llana, produce fisuras.

PRECAUCIONES POSTERIORES

- Las superficies estucadas se deben proteger de los vientos excesivos y del sol directo.
- Mantener húmedos los paños estucados durante 7 días.
- El curado debe comenzar cuando el mortero sea capaz de recibir una llovizna de agua. Utilice agua potable. Las dimensiones máximas de los paños a estucar deben ser de 16 m².

ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades físicas y químicas del producto, se debe acumular en un lugar ventilado y seco. Si la humedad supera el 60%, se recomienda proteger con polietileno o carpa dependiendo del volumen almacenado, cuidando de que no se produzca condensación. Se debe almacenar aislado del suelo y separado de los muros en pilas de no más de 12 sacos de altura o de 2 pallets.

DURACIÓN

Tomando las precauciones indicadas, se puede utilizar hasta 6 meses posteriores al envasado. Para un rango mayor se debe verificar su estado o calidad.

NOTA

- Todos los ensayos están medidos a los 28 días, conforme a NCh. 2256/1.
- Todos los valores son obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado estará sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.

Recuerda utilizar los siguientes elementos de protección personal:

