

FICHA TÉCNICA ECO ESTUCO

Es una mezcla especial formulada a base de Cemento Portlan Compuesto (1), agregados y aditivos que al mezclarse con agua se transforma en una pasta fácil de manejar, que se adhiere a diferentes superficies y endurece manteniendo su forma y textura. Además contiene Fibra de Celulosa para evitar fisuras. (1) Por su proceso de fabricación tiene baja huella de Carbono.

DATOS TÉCNICOS

Factor de agua%	22 - 24
Retención de agua	> 92 %
Consistencia	145 - 160 mm.
Aire contenido	14 - 18 %
Tiempo de fraguado	1:30 - 10 hr.
Resistencia a la compresión.	28 días 5 N/mm ²
Trabajabilidad	Buena
Densidad	2 - 2.2 g/cm ³
Fisuras	No Presenta
Tiempo de almacenamiento	12 meses en áreas secas
Presentación	Sacos de papel con 20 Kg y 40 Kg



USOS

Puede aplicarse en superficies lisas, muros de tabique, ladrillos, block o tabicon como acabado final. Proporcionando ahorro en el sistema de afine y pintura. Dejando un acabado fino.



PREPARACIÓN

En un recipiente vierta de 4.5 a 5.5 L., de agua limpia aproximadamente, por cada saco de 25 Kg de Eco Estuco y de 7.2 a 8.8 L. de agua por cada saco de 40 Kg., mezcle lenta y uniformemente usando cuchara de albañil o taladro mezclador hasta lograr una mezcla homogénea y libre de grumos. Dejar reposar la mezcla de 10 a 15 minutos. Transcurrido el tiempo vuelva a mezclar sin agregar más agua o Estuco.



CONDICIONES DE LA SUPERFICIE

La superficie a cubrir debe de estar firme, nivelada y libre de cualquier impureza que impida la buena adherencia como puede ser: grasa, polvo, ácidos, pinturas, sarro, ceras u otros.



APLICACIÓN

Es importante usar llana apropiada a las dimensiones a recubrir para asegurar una buena distribución del estuco. Aplicar el estuco de abajo hacia arriba, extender el producto hasta nivelar la superficie. Dejar secar el producto al tacto y aplicar la capa para afinado del producto. Con ayuda de una llana de esponja flotar la superficie hasta obtener el acabado deseado.



RECOMENDACIONES

Es muy importante dejar reposar la mezcla de 10 a 15 minutos. No agregar o adulterar el estuco con algún otro componente. Respete las cantidades de agua para la mezcla. No tocar el recubrimiento recién aplicado por menos en 24 horas. Con alta temperatura y viento constante, humedecer ligeramente la superficie. Después de 24 horas curar los primeros días la aplicación, para ayudar al material a dar mejores resistencias. El rendimiento del producto varía dependiendo de la superficie y las prácticas de instalación. Almacenarse en un lugar seco. Terminado el tiempo de fraguado, utilizar sellador 5x1 para sellar la superficie y resaltar el color.



GARANTÍA

ARCE CUVASA no tiene el control de algunas circunstancias como la habilidad del colocador, medida de agua, condiciones climatológicas o la preparación de la superficie. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado por el fabricante.

Tamaño del saco

Rendimiento aproximado a 1 cm de espesor

25 Kg	2.39 m ² - 2.65 m ²
40 Kg	3.8 m ² - 4.24 m ²