# 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 Celusosa para evitar fisuras. (1) Por su proceso de fabricación tiene baja huella de Carbono.

#### **DATOS TÉCNICOS**

DATOS TECNICOS	
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/mm²
Trabajabilidad	Buena
Densidad	2 - 2.2 g/cm <sup>2</sup>
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 usas 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 flotear 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 varia dependiendo de la superficie y las practicas 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 m² - 2.65 m²
40 Kg	3.8 m² - 4.24 m²