

FICHA TÉCNICA ESTUCO EXTRA BLANCO

Es una mezcla especial formulada a base de cemento Portland, 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 Polipropileno para evitar fisuras.

DATOS TÉCNICOS

Factor de agua %	24 - 26
Retención de agua	> 92 %
Consistencia	145 - 160 mm.
Aire contenido	14 - 18 %
Tiempo de fraguado	1:30 - 10 hr.
Resistencia a la compresión	7 días 6.074 N/mm ² 28 días 7.8 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 25kg/40kg



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.



USOS

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



PREPARACIÓN

En un recipiente vierta de 9.6 a 10.4 L., de agua limpia, aproximadamente. Agregue un saco de 40 Kg de **Estuco Extra Blanco**, 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 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 una 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 o texturizado del producto. Con ayuda de una llana de esponja flotar la superficie hasta obtener el acabado deseado. Si requiere texturizado usar rodillos o adicionar granos marmoleados al estuco y dar textura deseada.



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.

Tamaño del saco

Rendimiento

Tamaño del saco	Rendimiento
25Kg.	1.8 - 2.2 m ²
40Kg.	3.0 - 3.5 m ²