



# Ficha Técnica

## ESTUCO BLANCO



### DATOS TÉCNICOS

Demanda de agua 40 Kg	8.2 L a 8.8 L (20.5% - 22%)
Trabajabilidad	Buena
% Fluidez	100 - 118 %
Espesor de aplicación	3 mm a 3 cm
Tiempo de fraguado	10 horas
Resistencia a la compresión 7 días	30 - 45 Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión 28 días	38 - 45 Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión 28 días	5 - 7 Kg/cm <sup>2</sup>
Permeabilidad Karsten a 7 días	Mediana
Fisuras	No presenta
Tiempo de almacenamiento	8 meses en áreas secas
Presentación	Sacos de papel con 25 Kg

Es un material formulada a base de cemento Portland, cargas minerales y aditivos que al mezclarse con agua tienen la propiedad de transformarse en una pasta fácil de manejar, ideal para recubrir muros. Además contiene **Fibra de Polipropileno** para evitar fisuras.

### USOS



Puede aplicarse como acabado final para revestir superficies lisas, muros de tabique, ladrillo, block o tabicón y plafón. Sustituye al sistema tradicional de repellado y afine en un sólo paso. Es recomendado para interior y exterior.

### PREPARACIÓN



En un recipiente vierta de 5.1 a 5.5 L. de agua limpia, aproximadamente. Agregue un saco de 25 Kg de **Estuco Blanco**, mezcle lentamente usando cuchara de albañil o taladro mezclador hasta formar una pasta o masilla uniforme 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 por cubrir debe de estar firme y sólida, libre de cualquier impureza como polvo, grasa, pintura, aceites, desmoldeantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión. Retirar el exceso de material o protuberancias que llegue a tener el sustrato.

### APLICACIÓN



Es importante usar una llana metálica lisa, 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 posteriormente aplicar una segunda mano o capa de afine, dejar secar 30 min aproximadamente y con ayuda de una llana de esponja frotar el material haciendo movimientos circulares para borrar líneas de unión 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 lo 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 de saco	Rendimiento espesor	
	3 mm	1.5 cm
25 Kg	5.3 - 6.0 m <sup>2</sup>	1.2 - 1.8 m <sup>2</sup>