



Ficha Técnica

ESTUCO BLANCO



DATOS TÉCNICOS

Demanda de gua 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 ²
Resistencia a la compresión 28 días	38 - 45 Kg/cm ²
Resistencia a la tensión 28 días	5 - 7 Kg/cm ²
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, desmoldantes, 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 flotar 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 practicas 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 m²

1.2 - 1.8 m²

www.tejasygranitos.com

Contacto: 2223294007

EMPRESA CERTIFICADA BAJO LA NORMA
ISO 9001:2015

GARANTÍA

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