

YESO FINO COBOCE FICHA TÉCNICA

Descripción

El Yeso Fino de COBOCE es un producto derivado del secado y molido de la piedra de yeso pura (piedra aljez) cuidadosamente seleccionada para obtener altos índices de pureza y un color uniforme del producto.

Nota:

La alta PUREZA y FINURA dan como resultado un estuco de excelente resistencia, acabado fino y sin porosidades, evitando el uso de selladores. Esto ayuda también a disminuir el tratamiento previo a la aplicación de pintura.

Propiedades y ventajas

Su finura y calidad, permite aprovechar al 100% la mezcla de yeso, cubriendo una mayor superficie de estucado sin desperdicios. El rendimiento es de 2 m² por bolsa de yeso de 30 kg con una aplicación de 1 cm de espesor.

Usos y aplicación

Revocado de todo tipo de superficies exteriores e interiores **Se debe mezclar máximo 1 balde de agua, por cada balde y medio de yeso.**



Es importante NO AUMENTAR MAS AGUA después de realizar la mezcla inicial. El yeso fino, no se puede reactivar una vez fraguado y los resultados obtenidos no serán los deseados.

Preparación Manual:

Se aconseja utilizar una batea en buen estado sobre la cual se van a mezclar los ingredientes, evitando la pérdida de agua de amasado. Las dosificaciones sugeridas de agua para las mezclas deben ser constantes y uniformes logrando una buena homogenización, se aconseja el empleo de recipientes iguales para la medición de agua. **NO SE DEBE AUMENTAR MAS AGUA, UNA VEZ SE TERMINE DE MEZCLAR EL PRODUCTO**

Recomendaciones:

- Respetar las dosificaciones aconsejadas.
- Evitar el exceso de agua de amasado para evitar la pérdida de sus propiedades.

- Proteger las obras de las bajas y altas temperaturas.
- Almacenar el producto en lugares secos y ventilados, sobre tarimas de madera, protegiéndolo sobre todo de la lluvia.
- Evitar los golpes mecánicos en el sector aplicado, hasta después de los 14 días de aplicación.
- El agua de amasado debe estar limpia.
- La superficie donde aplicar debe estar limpia.

Características técnicas

ANÁLISIS QUÍMICO

PARÁMETRO	UNIDAD	COBOCE	NB
AGUA COMBINADA	%	5.46	<=6
SiO ₂	%	3.49	
Al ₂ O ₃	%	0.45	
Fe ₂ O ₃	%	0.13	
CaO	%	36.53	
MgO	%	0.93	
SO ₃	%	48.93	
CaSO ₄ . 1/2H ₂ O	%	88.69	>=66
ÍNDICE DE PUREZA	%	88.58	>=80
ph	%	8.30	>=6

ANÁLISIS FÍSICO

PARÁMETRO	UNIDAD	COBOCE	NB
RESIDUO TAMIZ 100	%	6.67	<=15
INICIO FRAGUADO	Minutos	4.49	>=3
FINAL FRAGUADO	Minutos	7.52	<=10
RES. 72 Horas	Kg/Cm ²	20.41	>=10