

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 |