

## KLAUKOL INTERIOR BLANCO

**Mezcla de Reparación de Secado Rápido ideal para preparar o reparar rápidamente diferentes superficies.**



### Descripción

Klaukol Interior Blanco es una mezcla lista para usar pues está premezclada en seco. Puede adherirse a todo tipo de mampostería, incluso hormigón, y permite el agregado de pigmentos o entonadores de pintura al agua. Las superficies tratadas con Klaukol Interior Blanco pueden pintarse con pinturas al látex, sintéticas, satinadas, etc.

### Aplicaciones usuales

Klaukol Interior Blanco es un mortero de fraguado rápido (15 minutos) que se emplea en aquellos trabajos donde se necesita:

- Ser usado como enduido.
- Reparar o enduir cielorrasos, taparrollos, paredes, etc.
- Reparar fisuras en muros interiores.
- Nivelar muros internos.
- Rellenar, enduir y reparar superficies de yeso, cartón yeso, etc.
- Reparar en forma rápida todo tipo de superficies interiores que requieran uso inmediato.
- Modelar todo tipo de piezas, por ejemplo esculturas.

### Preparación del soporte

Los fondos deben estar limpios, libres de polvo, grasas, aceites y partes flojas usándose en todo tipo de mampostería, revoques gruesos, hormigón libre de liquido desencofrante. El soporte deberá estar bien humedecido antes de la aplicación para evitar que el paramento succione agua del mortero, puesto que esto ocasionaría problemas de adherencia.

### Modo de empleo



**1.** Se prepara en balde de albañil colocando solamente agua. Usar 27-30 % de agua para lograr un buen empaste mezclando intensamente hasta conseguir una pasta o mezcla homogénea.



**2.** Una vez empastado el mortero y teniendo el soporte bien húmedo proceder a la aplicación de la mezcla generando con los herramientas conocidos una importante presión buscando lograr un perfecto contacto con el soporte.

Dado el corto tiempo de trabajabilidad es aconsejable preparar pequeños empastes a mano porque el producto que esta fraguando rápidamente no podrá ligarse correctamente al fondo con mezclas que superen el tiempo de trabajabilidad mencionado.

En caso de temperaturas elevadas (30-35°C) utilizar agua fría, puesto que permitirá mantener un tiempo de trabajo aceptable, en caso contrario, con temperaturas muy bajas (5-10°C) el agua deberá ser caliente aunque el tiempo de endurecimiento del producto puede retardarse.

### Limpieza

Con agua.

### Rendimiento

Por las diferentes posibilidades de aplicación es difícil definir un rendimiento del producto. Como dato informativo para un espesor de 15-20 mm. Se calcula en 20-26 kg./m<sup>2</sup>.

## Contraindicaciones

No debe utilizarse en los siguientes casos:

- Si la temperatura es inferior a 8-10°C y mayor a 30-35°C.
- En espesores superiores a 5 cm. En una sola mano.
- No preparar empastes en cantidades importantes. Empastar una cantidad de producto que podrá ser utilizado en 5-10 minutos.
- No utilizar el producto que halla comenzado su endurecimiento, ni agregar agua sobre esta buscando redispersarlo para obtener trabajabilidad, realice un nuevo empaste.
- No realizar nuevos empastes sobre producto ya empastado. Esto generaría un violento endurecimiento de toda la mezcla.
- No emplear exceso de agua en el empastado pues produce endurecimientos incorrectos.
- No incorporar al producto ningún tipo material extraño pues alteraría sus propiedades.

## Almacenado

Antes del uso, debe ser almacenada cerrada, en lugar cubierto, seco y ventilado. En esta condición su duración es superior a 6 meses.

## Presentación

Box de 1.25 kg.

## Datos técnicos

Forma de presentación	Polyo
Color	Blanco
Peso específico	1.3kg/l
Contenido de sólidos secos	100 %
Tamaño máximo de partículas	0.85 mm
Tiempo de almacenaje	6 meses en embalaje original
Preparación de la mezcla	Aprox. 27-30 partes de agua para cada 100 partes en peso.
Consistencia de la mezcla	Según necesidad
Densidad de la mezcla	1.8 kg./l
Temperatura de aplicación	Desde +5°C hasta 35°C
Tiempo de endurecimiento	15 minutos aproximadamente
Resistencia a la humedad	Moderada
Resistencia al envejecimiento	Optima
Resistencia a los aceites e hidrocarburos	Optima
Resistencia a los ácidos y álcalis	Escasa
Resistencia a la temperatura	Buena

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Conforme con normas en vigencia.

## Advertencia

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla corresponden a nuestra mejor experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

## Manipulación del producto

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo o máscara).
- Protección dérmica (guantes de protección impermeables).
- Protección ocular (anteojos de seguridad).

En caso de ingestión no inducir el vómito y consultar a un médico. Centro Nacional de Toxicología del Hospital Posadas: (011) 4469-9300. Cualquier duda consulte la ficha de seguridad del producto comunicándose al 0-800-222-5528.