



## HCCA Enlucido Extra Liso

Revoque a base de yeso para enlucido en capa fina (3 a 5 mm) de gran dureza superficial y terminación extra lisa para uso interior directo sobre ladrillos de hormigón celular (HCCA) o base niveladora previa.

Presentación	Envases de papel de 20 kg.
Ambiente	Interior
Soporte	Ladrillos y elementos de HCCA (Hormigón Celular Curado en Autoclave) y CCL (Hormigón Celular Curado al aire). Superficies minerales en general.
Absorción de agua	Baja
Tipo de placa	Mampuestos HCCA y CCL
Evitar	Soportes de yeso, soportes no porosos y porcelanatos.



PRODUCTO COMPATIBLE CON TECNOLOGÍA HCCA

### DATOS TÉCNICOS

- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 30 °C (fuera de este rango consultar a nuestro dpto. técnico)
- **Espesor máximo:** de 3 a 6 mm.
- **Color:** blanco espejado
- **Densidad aparente del polvo:** 950 Kg/M<sup>3</sup>
- **Agua de amasado:** 50%
- **Tiempo de secado para pintar:** 10 días
- **Tiempo de trabajo:** 50 – 90 min. en función de la relación agua/yeso, temp. ambiente, Ph del agua y absorción del soporte.
- **Dureza media:** 80 Uds Shore C
- **Consumo aproximado:** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm de espesor (depende de la planeidad del soporte)

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Mortero para enlucidos que debido a su plasticidad y finura logra una terminación símil yeso. Es de uso interior y se aplica directamente sobre el ladrillo de HCCA luego del tomado de juntas o bien sobre base niveladora previa con técnica de capa fina obteniendo como resultado una superficie muy lisa y blanca apta para ser pintada.

### COMPOSICIÓN

Compuesto por yeso puro especialmente tratado, cargas minerales impalpables y aditivos mejoradores de las prestaciones y la trabajabilidad.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes deben estar libres de polvos y cualquier sustancia antiadherente.

Deben ser dimensionalmente estables y exentos de partes sueltas.

Podrían necesitar un mojado previo si son excesivamente absorbentes y/o si la aplicación se hace en un día muy caluroso.

Limpiar las paredes con cepillo de fibras sintéticas para eliminar restos de polvo.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezclar de forma manual o mecánica utilizando 50% de agua limpia hasta que se obtenga una pasta homogénea y libre de grumos. Añadir siempre el polvo al agua. Preparar solo la cantidad necesaria a utilizar en los siguientes 45 minutos.

### APLICACIÓN

Se extiende una primera mano al ras con llana metálica de abajo hacia arriba, luego del secado inicial se aplica una segunda carga con la misma técnica hasta alcanzar el espesor deseado (3 a 5 mm. preferentemente).

Una vez seco se lija para eliminar imperfecciones y de ser necesario se puede aplicar una tercera capa con consistencia más líquida en donde se crea necesario.

### CONSUMO

Aproximadamente 1,5 kg/m<sup>2</sup>/1 mm. de espesor (Depende de la planeidad del soporte).

Con una bolsa de 20 kg. se obtienen 30 kg. de mezcla.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.

### ALMACENAMIENTO:

En envase original cerrado, protegido de la humedad y sobre tarima de madera: 1 año.

### ADVERTENCIA

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control.