



HCCA Extra Liso

ENLUCIDO HCCA EXTRA LISO de Premecol es un material que debido a su plasticidad y finura logra una terminación simil 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.

Presentación	Envases de papel de 25 kg.
Rendimiento	1,5 kg/m ² /1 mm de espesor (depende de la planeidad del soporte). Con una bolsa de 20 kg se obtienen 30 kg de mezcla
Ambiente	Interior
Soporte	Piso/pared hcca (hormigón celular curado en autoclave)
Absorción de agua	Baja
Tipo de placa	Mampuestos hcca, mampuestos de hormigón celular curado al aire
Evitar	Soportes de yeso, soportes no porosos, porcellanatos

DATOS TÉCNICOS

- Conforme a I.R.A.M 1854:2007: sí
- **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/M³
- **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/m²/1 mm de espesor (depende de la planeidad del soporte)

CAMPOS DE APLICACIÓN

Enlucidos y revoques en capa fina sobre mamposterías de HCCA por su lado interior. Apto también para aplicar sobre revoques gruesos fratazados, hormigón, placas de yeso, etc.

COMPOSICIÓN

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

SOPORTE

Las superficies a tratar deben estar libres de polvo, aceites u otros materiales que impidan la adherencia. Además deben ser dimensionalmente estables estando exentos de partes sueltas. Para los casos de ladrillos o paneles de HCCA se podría necesitar un mojado previo si son excesivamente absorbentes y/o si la aplicación se hace en un día muy caluroso. Antes de comenzar cepillar las paredes para eliminar restos de polvo.

COLOCACIÓN

PREPARACIÓN: 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: humedecer la superficie a revocar para evitar que el sustrato absorba agua de la mezcla y genere problemas de adherencia. Se extiende una primer 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 6 mm preferentemente). Una vez seco se lija para eliminar imperfecciones y de ser necesario se puede aplicar una tercer capa con consistencia más líquida en donde se crea necesario.

PRECAUCIONES

- No aplicar en superficies tales como metales, goma o plástico
- ni en superficies con vibraciones extremas, etc.
- No utilizar con temperaturas inferiores a los 5 °C o superiores a los 30 °C.
- No utilizar con riesgo de agua estancada.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No agregar agua, arena, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

Nota: resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.