

TDS - FT Ficha Técnica Technical Data Sheet

Cod. 0714 v8 Agosto 2019

SHEET ROCK EK®

Joint Compound.

Pasta gypsum. Masilla para juntas.

INTERIOR

Descripción.

SHEET ROCK EK® es un revestimiento acrílico en pasta elaborado con resinas acrílicas blandas y agregados blancos de granulometría extra fina para acabado liso en juntas de láminas de tabla yeso ("gypsum").

Usos.

- Revestimiento interior de paredes, y de superficies no expuestas a humedad, de tabla yeso.
- Masilla de reparación para lámina de tabla yeso.

Superficies.

SHEET ROCK EK® se aplica sobre superficies de tabla yeso en combinación con cinta para uniones.

Ventajas.

- Acabado liso.
- Facilidad de aplicación y lijado en capas muy delgadas.
- Color blanco mate óptimo como base para pintura.

Limitaciones.

- No apto para entintarse.
- No debe utilizarse como reemplazo de pasta para superficies de base cementicia, **PASTICA®** de BBG.
- No es resistente a la humedad.

Datos Técnicos *	
Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU @60°	Mate <5
Sólidos (%)	70-74 por peso 47-51 por volumen
Peso (Kg/gal)	6,8
Viscosidad (KU)	100-110
VOC (g/L)	< 50
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	2 hrs al tacto 24 hrs total
Rendimiento teórico (kg/m²)	1,0-1,5
Resistencia A los hongos	Baja
A rayos UV	Alta
A intemperie	Baja
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Solvente	MAX 10%. Agua

^{*}Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

^{*}Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

Preparación de superficies.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa u otro contaminante y seca.

Preparación de material.

SHEET ROCK EK® es un revestimiento listo para usar. No necesita diluirse para primera mano. Para aumentar sedosidad en segunda mano, puede diluirse hasta un 10% con agua.

Aplicación de material.

La aplicación se efectúa mediante técnica manual con espátula y llaneta metálicas.

- 1.Cubrir la junta de láminas con capa delgada de pasta de aproximadamente 1 mm de espesor, coloque la cinta de papel 2.
- 2. Aplique una segunda capa sobre la cinta, cubriendo al menos 2" (5 cm) a cada lado, y disminuyendo el espesor hasta difuminar la junta.
- 2.Deje secar por completo, usualmente en 24 horas.
- 3.Lije las imperfecciones hasta que la capa final está completamente seca.
- 4. Aplique sellador acrílico y pintura de elección.

Rendimiento

La pasta **SHEET ROCK EK**® tiene un rendimiento que varía de 12 a 15 m²/caja de 18 kg, dependiendo de la rugosidad del sustrato a revestir.

Presentación.

Cubeta plástica de 5 gal, cajas de 18 kg.

Condiciones de almacenamiento.

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C. Máxima estiba de 3 cubetas o 4 cajas.

Vida útil en bodega.

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10°y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

Precauciones

Evite ingerir o contacto con los ojos.

Primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua por 15 minutos. En caso de ingestión, tome mucha agua.

Garantía.

BBG garantiza SHEET ROCK EK® contra defectos de fábrica hasta por un período de 6 meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

