

K459a.es



Construcción en seco

01/2012

K459a.es Knauf Imprimpación PYL Pintura

Imprimación base para pintar sobre
Placas de Yeso Laminado

Material

Composición

La imprimación PYL Pintura, es una imprimación pigmentada sellante de uso interior, que se utiliza para Placas de Yeso Laminado, antes de dar acabados en pintura, para sellar y regularizar su absorción.

Almacenaje

Conservar el envase en lugar abierto y fresco, cerrado y protegido de las heladas.
Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses en cubos cerrados.

Campo de uso

- Se utiliza antes de pintar, en Placas de Yeso Laminado y del tipo Vidiwall, para fijar, endurecer y sellar la superficie y regular su absorción.
- Se utiliza para prevenir la oxidación de las placas expuestas a la luz solar durante un cierto tiempo.

Embalaje

Cubos de 15 l. (pálet 27) Código: 00146137

Propiedades

- Imprimación acrílica pigmentada
- Monocomponente
- Lista para su uso
- Color blanco
- Evita las manchas aportadas por la humedad a las pinturas
- Compatible con acabados en pintura.
- Permite acabados texturados muy finos.
- Regulariza la textura y absorción de los fondos.
- Bloquea y aísla todas las manchas solubles en agua, lignina, suciedad, humedad, taninos y nicotina, evitando su posterior aparición.

K459a.es Knauf Imprimación PYL Pintura

Forma de trabajo, datos técnicos, tiempo de secado, acabados



Forma de trabajo

Preparación

- Las Placas de Yeso Laminado deben estar sanas, firmemente fijadas a la estructura portante y su superficie debe estar limpia, sana, consistente, seca, libres de polvo, grasa, cera y moho que reduzcan su capacidad de adhesión.
- Eliminar las partes sueltas o mal adheridas y reparar y lijar los desperfectos e irregularidades, así como las superficies brillantes.
- Las juntas deben estar completamente secas, antes de la aplicación de este producto.

Amasado

- El producto viene listo para su uso.
- Remover el cubo a mano para homogeneizar el contenido.
- El producto no debe ser diluido con otro producto diferente.

Aplicación

- Aplicar el producto sobre la superficie a tratar, con brocha, rodillo de lana o airless.
- Aplicar el producto diluido como máximo con un 5% de agua.
- El tiempo transcurrido entre la aplicación del producto y la posterior aplicación del acabado, deberá ser de como mínimo 3 horas.
- Permite la aplicación de pinturas plásticas en dispersión, pinturas de silicona, slicato, papeles pintados, revestimientos textiles y cualquier otro de capa fina.
- Antes de dar cualquier otra mano encima, dejar secar bien (mínimo 6 horas).
- Limpiar las herramientas con agua abundante de forma inmediata, después de su aplicación.
- No se recomienda utilizar el producto proveniente e envases ya abiertos durante un tiempo.
- No se debe aplicar el producto sobre partes metálicas. Se recomienda tratar éstas, con pinturas antioxidante.
- No mezclar con otros materiales, para su aplicación, ya que pueden variar sus características.

Características

- De color blanco, mate, coloreable con colorantes al agua (máximo 3%)
- Consistencia gelificada
- Aplicación con brocha, rodillo o airless
- Granulometría < 200 micras
- Densidad 1,1 ± 0,5 g/cc
- Diluyente: agua

Tiempo de secado

El tiempo de secado al tacto es de 20 a 30 minutos, dependiendo de las condiciones ambientales.

El tiempo de secado completo es de 3 a 6 hs., a temperatura ambiente de 23°C y humedad relativa de 50%.

Clima / Temperatura de trabajo

No se deberá aplicar con temperatura ambiente inferior a 5 °C.

Precauciones

- Aplicar con brocha o rodillo
- Lavar las herramientas con agua

Consumo de materiales: Por cada mano de aplicación(en m²/l por mano) sin tener en cuenta las pérdidas

Material	Superficies PYL
Imprimación PYL Pintura	10

Knauf
Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 91.766 13 35

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0887 €/min. durante el primer minuto y 0,0688 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.



www.Knauf.es

Código: 0102025200
Edición: 01/2012

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.