

K451 E



Construcción en seco

03/2010

K451 Knauf Imprimpación PYL Alicatado

Imprimación base para alicatar sobre
Placas de Yeso Laminado

Material

Composición

La imprimación PYL Alicatado, es una micro-emulsión penetrante acrílica diluida al agua, de uso interior, que se utiliza para Placas de Yeso Laminado, antes de dar acabados con azulejos, para sellar y mejorar la superficie.

Almacenaje

Conservar el envase en lugar cubierto y fresco, cerrado y protegido de las heladas.
Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses en garrafas cerradas.

Campo de uso

- Se utiliza antes de alicatar, en Placas de Yeso Laminado y del tipo Vidiwall, para fijar, endurecer y sellar la superficie y regular su absorción.
- Se utiliza para tratar soleras antes de colocar alicatados, gres, y materiales cerámicos.

Embalaje

En garrafas de 5 l. (pálet 60) Código: 00146138

Propiedades

- Imprimpación penetrante acrílica al agua
- De uso interior
- Lista para su uso
- Traslúcida
- Libre de disolventes y APEO
- Mejora la adhesión del cartón al núcleo de yeso en Placas de Yeso Laminado
- Mejora la adhesión de revestimientos
- Alto rendimiento
- Resistente al álcali
- Actúa como barrera a las eflorescencias
- Transpirable al vapor de agua
- Resistente al lavado
- No inflamable

K451 Knauf Imprimación PYL Alicatado

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.
- Agitar el envase para homogeneizar el contenido.
- El producto no debe ser diluido con otro producto.

Aplicación

- Aplicar el producto sobre la superficie a tratar, con brocha o rodillo, extendiéndolo de modo a que quede una película fina.
- Aplicar una o dos manos del producto, en función de la absorción de la superficie.
- 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 alicatados, mejorando la adherencia de la base.
- Antes de dar cualquier otra mano encima, dejar secar bien (mínimo 3 horas).
- Limpiar las herramientas con agua abundante de forma inmediata, después de su aplicación.
- No mezclar con otros materiales, para su aplicación, ya que pueden variar sus características.
- Los tiempos de secado, dependen de la cantidad de humedad y de la temperatura ambiente, pudiendo variar los valores indicados en función de estos parámetros.
- No se recomienda utilizar el producto proveniente e envases ya abiertos durante un tiempo.

Características

- De color blanco
- Consistencia líquida
- Aplicación con brocha, rodillo o airless

Tiempo de secado

El tiempo de secado es de aprox. 3 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	Tabique	Soleras
Imprimación PYL Alicatado	9 a 12	12 a 25

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 0,0833 €/min. durante el primer minuto y 0,0673 €/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

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

Código: xxxxxxxxxxxx
Edición: 05/2010

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.