

Knauf Drystar-Filler 60

Pasta de juntas para la placa Drystar

Ficha de producto

11/2025



Descripción del producto

Drystar-Filler 60 es un material en polvo a base de yeso mejorado sintéticamente mediante aditivos para su aplicación en el tratamiento de juntas.

Es una pasta de composición mixta clasificada como tipo 3B de acuerdo a la norma UNE-EN 13963.

Almacenaje

Se puede almacenar el producto durante 9 meses en un ambiente seco y encima de palés de madera. Se recomienda utilizar primero los sacos que han sido abiertos anteriormente.

Calidad

En concordancia con la norma UNE-EN 13963, este producto está sujeto a ensayos de tipo inicial y a un continuo control de producción en fábrica que le otorgan el marcado CE.

Propiedades

- Repelente al agua (H1)
- Alta resistencia a las grietas
- De consistencia cremosa y flexible
- Para aplicar a mano
- Fácil de lijar con lija de granulometría P120
- Fácil limpieza de herramientas y cubos

Campo de aplicación

Drystar-Filler 60 es una pasta de juntas repelente al agua para uso interior.

Se puede utilizar principalmente en:

- Tratamiento de juntas de placas Drystar utilizando la cinta de juntas Drystar Tape
- Emplastecido y enlucido completo de superficies con placa Drystar para la aplicación de revestimientos y acabados
- Como una capa de nivelación, por ejemplo, utilizado en la reparación de zonas con alta humedad para la posterior aplicación de acabados como pintura o empapelados



Pasta de juntas para la placa Drystar

Aplicación

Soporte y pretratamiento

Las placas Drystar deben estar sujetas firmemente a la estructura, secas, limpias y libres de polvo en el área de la junta. Se puede aplicar sobre otros soportes comunes (por ejemplo, enlucidos de yeso, hormigón, etc.) siempre que la superficie sea estable y esté limpia y libre de cualquier capa residual que pueda afectar a la adherencia.

Mezcla

Utilizar siempre herramientas y cubos limpios. Verter aprox. 5 kg de Drystar-Filler 60 en aprox. 2,4 l de agua limpia y mezclar a mano o con una batidora, sin agregar ningún aditivo adicional, hasta obtener una consistencia cremosa.

Aplicación manual

La pasta Drystar-Filler 60 se aplica a mano. Dependiendo del nivel de calidad del acabado, pueden ser necesarias una o varias manos. Aplicar la pasta de juntas en los bordes de la placa y sentar la cinta Drystar Tape. Una vez sentada la cinta, planchar pasando la espátula sobre ella, retirando el material sobrante. No se debe dar mucha carga de material, ya que de lo contrario la pasta seca con dificultad. Posteriormente se puede requerir nivelar la superficie de la placa con una mano de acabado. Antes de la aplicar una segunda mano, la capa anterior debe estar completamente seca. Emplastecer también la cabeza de los tornillos.

Temperatura y ambiente de aplicación

El tratamiento de juntas debe realizarse cuando no se esperen dilataciones o contracciones en las placas debido a la humedad y a los cambios de temperatura. En caso de pavimentos de asfalto mástico, sulfato cálcico o cemento realice el tratamiento de juntas en la placa de forma posterior a la colocación del pavimento. No aplicar con temperatura ambiente o del soporte por debajo de +10 °C.

Tiempo de aplicación

Aplicar dentro de los aproximadamente 60 minutos después de mezclar y antes de que comience el proceso de endurecimiento (a unos +20 °C). Las bajas temperaturas y el uso de cubos con restos de material pueden reducir el tiempo de uso, mientras que en ambientes con altas temperaturas el tiempo de aplicación puede ser más largo. No utilizar el material que ha comenzado el proceso de endurecimiento.

Limpieza

Limpiar de forma inmediata las herramientas después de realizar el trabajo.

Acabados y revestimientos

Antes de aplicar cualquier tipo de acabado o revestimiento, la superficie debe estar limpia y libre de polvo producido por el proceso de lijado. Con el fin de compensar las diferencias de absorción entre la placa y las juntas lijadas, se recomienda aplicar una imprimación adecuada para igualar la absorción en toda la superficie, como por ejemplo la imprimación Knauf Tiefengrund. Elegir la imprimación según el acabado o revestimiento posterior. En caso de aplicar un acabado de azulejos o baldosas en zonas expuestas a salpicaduras de agua, se deberá dar una capa de imprimación Knauf Flächendicht o similar.

Consumo de material

Espesor de placa	Consumo aprox. en kg/m ²		
	Techo	Tabique	Trasdosado
Placa Knauf Drystar 12,5 mm (tratamiento de juntas)	0,25	0,30	0,15
Placa Knauf Drystar 2x12,5 mm (tratamiento de juntas)	0,40	0,50	0,25
Capa de enlucido en toda la superficie por mm de espesor	1,00	2,00	1,00

Todas las cifras indicadas son valores aproximados y pueden variar dependiendo de las condiciones del soporte. El consumo exacto solo se puede determinar con una aplicación de prueba sobre el soporte in situ.

Suministro

Descripción	Unidad de venta
Drystar-Filler 60	Saco de 10 kg

Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.^a
28050 Madrid
España

Teléfono

+34 900 106 114

www.knauf.com

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes 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 pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. 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. 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 de las consecuencias del mismo. La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web. Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.