



K463h.es

Ficha de producto

05/2021



Knauf Drystar-Filler 60

Pasta de juntas para la placa Drystar

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

- Resistente al moho según ASTM D3273
- 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

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.

Preparación

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

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 inmediatamente 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	Paletización	Código	EAN
Drystar-Filler 60	Saco de 10 kg	100 sacos / palé	727101	4003982543233

Knauf

Teléfono de contacto:

Tel.: 900 106 114

knauf@knauf.es

www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. 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 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. 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.