



Construcción en seco

03/2012

P142d.es Enlucido acústico Fumi S6

Enlucido acústico de grano grueso para acabado sobre Placas de Yeso Laminado Cleaneo

Material

Composición

El Enlucido acústico Fumi S6, es un mortero mineral de acabado, en base de cemento, con adición de minerales ligeros.

Almacenaje y transporte

El enlucido Fumi S6, se puede almacenar en sitios secos y aireados, en palets de madera, durante 6 meses.

Los palets son bajo norma Europea, de 40 sacos (de 50 l.) cada uno.

Campo de uso

- Se aplica sobre la superficie de placas perforadas Knauf Cleaneo, normalmente utilizadas en interior, en techos suspendidos y en la zona superior de tabiques.

Embalaje

Enlucido acústico Fumi S6
Saco 50 l. (40 sacos/palet) Cód. 00254107

Datos técnicos

Peso seco ap.: 6 kg/m² por capa
Peso húmedo ap.: 10 kg/m² por capa
Conductividad térmica: 0,12 W/m.K

Propiedades

- Aplicación con máquina en capas finas
- No altera el comportamiento de las placas
- Rugoso-grueso (grano ap. 6,0 mm.)
- En color blanco.
- Diferentes colores: consultar.
- Clasific.al fuego : A1 (UNE EN 13501-1)

Tonalidad

Utilizar siempre partidas de idéntica producción, dado que podría sufrir alteraciones de color o tono, si se mezclan partidas diferentes. Los tiempos de secado inadecuados o su aplicación si haber secado la capa anterior, Pueden variar su tonalidad.

P142d.es Knauf Enlucido acústico Fumi S6

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



Forma de trabajo

Preparación

- El montaje y las juntas deberán estar correctamente realizadas.
- Antes de la aplicación del enlucido acústico, deberán estar montadas todas las instalaciones que van al techo, las luminarias y accesorios de cualquier tipo.
- El tratamiento de juntas y los trabajos previos deberán estar acabados y bien secos.
- Es importante que el rejuntado sea correcto, ya que la imprimación Fumi, no reduce los efectos ópticos de un mal tratamiento de juntas.
- El velo debe estar correctamente aplicado y seco y la imprimación dada y seca.
- La correcta aplicación del producto, dependerá de la habilidad del aplicador.
- Las suciedades o coloraciones de las Placas, pueden transparentarse, aún con la aplicación de la imprimación.

Condiciones de obra

- Durante el periodo de invierno, se deberá tener cuidado con la temperatura al trabajar. También tener en cuenta la temperatura nocturna, que suele ser diferente a la del día.
- Se recomienda dejar las ventanas cerradas en invierno.
- Debido al velo que la cubre, se puede formar humedad residual en la habitación. Para ello, dejar las ventanas abiertas para que haya aireación y la humedad se reduzca al mínimo, siempre teniendo en cuenta la temperatura.
- No se recomienda la utilización de bombas de calor para el secado, ya que puede producir fisuras en la superficie o provocar deformaciones.

Aplicación

- En la zona de encuentros (techo – tabique – ventanas - suelos) se recomienda proteger los paramentos para evitar la salpicadura del producto.
- Se debe utilizar cintas especiales para evitar el deterioro de paramentos.

Equipo de proyección

Compresor: Utilizar un compresor con una potencia mínima de salida de 450 l/min a 6 bares de presión. Se puede utilizar uno con alta capacidad de aire, pero esta deberá ser constante. Las máquinas con bajo caudal de aire, no tienen suficiente potencia para aplicar el material necesario y las capas no se aplicaran en idéntico espesor. Esto puede alterar el acabado.

Máquina de aplicación y manguera: Bombas de tornillo con caudales variables y soporte horizontal.

La velocidad de salida debe ser ajustable.

Recomendamos: PFT N2 (consultar accesorios).

La manguera no debe tener más de 15 m.

Diámetro recomendado: ¾ o 1 pulgada.

Boquilla: Se utiliza normalmente un kit con cartuchos y boquillas intercambiables.

Recomendado: boquilla de 12 o 14 mm.

Forma de trabajo de trabajo

El Enlucido Acústico Fumi S6, debe ser mezclado en proporción: 1 saco (50 l.) con 18 l. de agua. La cantidad de agua puede variar, dependiendo de la consistencia de la mezcla necesaria. La correcta mezcla es responsabilidad del operario.

Se introduce el producto en la máquina de aplicación. La aplicación se dará en varias capas. En cada capa se deberá controlar la regulación de la boquilla.

El material no debe sobresalir por los lados. La distancia de pulverización es como mínimo de 70 cm. Por cada superficie, se deberá dar dos manos en cruz. Una en un sentido y la siguiente transversal.

En cada capa se deberá controlar la regulación de la boquilla.

Las pasadas deben ser lentas y uniformes, sin parar en un punto, dado que se pud acumular material y reducir su efectividad.

En placas perforadas, hay que dar como mínimo 5 manos de acabado del Enlucido Acústico Fumi S6.

Es importante respetar el espesor mínimo de cada capa, para que el acabado sea efectivo. Espesor mínimo de cada capa: 7,0 mm. Si el material se desliza por la superficie, será necesario aumentar la consistencia de la mezcla.

Tiempo de secado

El tiempo de secado aumenta entre cada capa. La primera se debe considerar seca en aprox. 5 horas. La capa final no se debe dar antes de 12 hs, después de la aplicación de la anterior. Acortar los tiempos de secado, puede reducir la absorción acústica.

Las altas humedades en la habitación, retrasan el tiempo de secado.

Clima / Temperatura de trabajo

La temperatura de trabajo y de la superficie, así como la de el tiempo hasta su secado, no deberá ser inferior a +12°C. La humedad relativa ambiente no deberá superar el 70%.

Rendimiento de trabajo

Se puede calcular por mano, 4 minutos/m², es decir, 20 min/m² para las 5 manos. No se tienen en cuenta los tiempos de secado, espera y trabajos auxiliares..

Consumo de materiales: Por m² de superficie sin tener en cuenta las pérdidas.

Material	Sobre superficies PYL Cleaneo
Enlucido acústico Fumi S6	Aprox. 1,75 l/m ² por mano - 8,75 lt/m ² (total para 5 manos)

* Como mínimo son necesarias 5 manos de aplicación del producto.

Knauf

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

www.Knauf.es

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.

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: 03/2012

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.

