

KNAUF

Masilla Safeboard

FICHA TÉCNICA

2024

Build on us.



Descripción

La masilla Knauf Safeboard es un compuesto especial a base de yeso, sintético-templado y en polvo, adaptado con material mineral de relleno y aditivos para su fácil aplicación. La masilla Knauf Safeboard brinda además protección contra la radiación y ha sido coloreada amarilla para su identificación.

Almacenaje

Almacenar en ambiente seco sobre pallets de madera. Ante daños de cierre o bolsas abiertas utilizarlas primero. Pueden almacenarse por 6 meses.

Área de aplicación

La masilla Knauf Safeboard es un compuesto especial para el llenado de juntas de placas Safeboard para protección contra la radiación, de aplicación manual sin la necesidad de utilizar cintas de refuerzos generando una protección sin fugas.

Recomendación: Colocar cinta de papel para juntas como refuerzo en los bordes transversales rectos (SK) en los cuales se realiza el biselado.

Preparación y aplicación

Instrucciones de seguridad

Use siempre máscara con protección contra concentraciones de partículas al mezclar.

Preparación

Las placas Knauf Safeboard deben estar secas, limpias, libres de polvo en las juntas y apiladas sobre una subestructura estable. Bordes generados como resultado de cortes (SK) deben tener imprimación. Llene cuidadosamente cualquier defecto superficial con masilla para placa Knauf Safeboard.

Mezclado

Espolvoree masilla Knauf Safeboard sobre agua limpia y fría (máximo 5kg en aproximadamente 2 litros de agua) hasta disolver todos los grumos existentes y lograr una buena consistencia. Mezcle con espátula (llana) sin añadir aditivos hasta conseguir una mezcla cremosa y firme.

Tiempo de utilización

El endurecimiento comienza cerca de 30 minutos después de haber espolvoreado la masilla sobre el agua (a 20°C). A bajas temperaturas pueden esperarse tiempos menores, mientras que a altas temperaturas los tiempos se ven extendidos.

La masilla una vez mezclada y ya en proceso de fragüe, no debe ser fluidificada con agregado de agua para que no pierdan las propiedades del material.

Embalaje

Balde con bolsas de 5 kg.

Propiedades

- Protección contra la radiación
- Fácil de mezclar, no produce grumos y buen agarre.
- Cremoso, de consistencia flexible
- A base de yeso
- Alta capacidad de retención al agua
- Baja contracción al secado

Aplicación

Llenar las juntas con la masilla Knauf Safeboard. Quite el material que sobresale después de 50 minutos.

Cubrir las cabezas de tornillos. No aplique material que ya esté endurecido. Limpie herramientas, baldes y recipientes luego de haber sido usados.

Temperatura de trabajo

El relleno y recubrimiento de juntas pueden ser realizados solamente si las placas no se encuentran afectadas en su longitud a cambios importantes de humedad o temperatura.

No realizar tratamiento de junta con temperaturas bajo 10°C.

Acabado

Antes de la aplicación de pinturas o algún tipo de revestimiento la superficie tratada debe estar libre de polvo

No son apropiados: Revestimientos (capas) alcalinos como cal, y pinturas en base a silicatos.

Consumo

Cielorraso	Tabique W111	Revestimientos
15 m2	8 m2	17 m2

Línea de atención

0 800 888 7522

www.knauf.com/es-AR/

Empresa

KNAUF ARGENTINA

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende sólo a que nuestro material se encuentre en perfecto estado. El cumplimiento de las características de diseño, estática y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en test de laboratorio. De cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Tesos Knauf Ombi Sucursal Argentina.

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA, JUAN CARLOS CRUZ 1528 2° PISO, B1638BHL VICENTE LÓPEZ, PCIA. DE BUENOS AIRES TEL.: 011 4796 6300, FAX: 011 4796 6392, E-MAIL: CONSULTASTECNICAS-AR@KNAUF.COM