

KNAUF

FICHA TÉCNICA

Betokontakt

PUENTE DE ADHERENCIA

2024



Build on us.

Descripción

Knauf Betokontakt es un puente de adherencia listo para su uso inmediato en base a dispersión de resinas sintéticas rellena con arena de sílice, pigmentada en color rosa y con contenido alcalino. Aplicable a mano o máquina.

Composición

Bolsa de 20 kgs.

Rendimiento

Entre 60 y 80 m² por balde.

Datos técnicos

Densidad Aprox. 1.4kg/ltrs **Viscosidad** Semi-líquida

Consumo

Para una base de hormigón: 250 grs/m²

Área de aplicación

Aplicación en interiores sobre:

- Hormigón preparado in-situ.
- Hormigón premoldeado.
- Cielorrasos de viguetas con bloques EPS.
- Cielorrasos de viguetas con bloques cerámicos.
- Bases selladas no absorbentes.
- Otras bases no absorbentes.

Antes de la aplicación de:

- Revoques de yeso (por ej: Knauf MP75, Knauf MP40, ROTBAND)

*Cantidades exactas de material pueden ser determinadas en la obra por medio de una prueba de control.

Valor de PH Aprox. 9

Preparación y aplicación

Preparación de la base

- La base debe tener capacidad portante, seca firme y suficientemente estable.
- Libre de parte desprendidas, aceites, grasas sustancias para el desprendimientos de coberturas o tratamientos posteriores, impurezas y eflorescencias dañinas.
- Superficie alisada según requerimientos de planisidad para superficies de construcción según DIN 18202.

Procedimiento

Revolver bien el contenido del balde antes de comenzar los trabajos. Knauf Betokontakt se aplica en forma pareja sin diluirlo y cubriendo totalmente con un rodillo tipo piel de cordero de pelo fino o con máquina con una bomba de extracción apropiada PFT salpicando y emparejando con el rodillo tipo de cordero de pelo fino.

Solo en el caso de trabajado a máquina seleccionar en consistencia de salpicado por el agregado escaso de agua (máximo 1 litro de agua en 20 kg de Betokontakt).

Limpiar inmediatamente después de su uso los elementos de trabajo con agua, quitar frotando las impurezas producidas por Knauf Betokontakt (difusor o parecido) en lo posible estando aun fresco con agua caliente.

El material que quedó adherido y seco puede aún ser quitado después de ablandarlo por medio de un paño mojado o elemento similar.

Máquinas / equipo de accesorios

Trabajado a máquina por medio de una bomba helicoidal o de hélice.

Secado

Con este trabajo se debe esperar hasta que Knauf Betokontakt no este mas pegajoso y completamente seco (por lo menos 12 hs. a 20°C y 65% de humedad relativa) en el caso de tratarse de condiciones de construcción frías y húmedas se originan mayores tiempos de secado total. La buena ventilación acorta el periodo de secado. El período entre la terminación del secado total del Knauf Betokontakt y el comienzo de los sucesivos trabajos debe mantenerse ajustado debido a posibles depósitos de polvillo de obra.

Limitaciones

Knauf Betokontakt no debe ser mezclado con otros materiales dado que en ese caso se modificarían básicamente sus propiedades.

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 Ombl 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