



BETOKONTAKT

PUENTE DE ADHERENCIA

DESCRIPCION

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.

FORMAS DE PRESENTACION

Balde de 20 kg.

CARACTERISTICAS

- Aplicable en interior (especialmente sobre hormigón)
- Listo para su uso
- Aplicable a mano o máquina
- Viscosidad semi líquida.
- Valor del PH: 9 aprox.

DENSIDAD

1.4kg/ltrs aprox.

CAMPO DE APLICACION

- Hormigón preparado in-situ.
- Hormigón premoldeado.
- Cielorrasos de viguetas con bloques EPS.
- Cielorrasos de viguetas con bloques Ceramicos.
- Bases selladas no absorbentes.
- Antes de la aplicación de Revoques de yeso (por ej: Knauf MP75, ROTBAND)
- Otras bases no absorbentes.

CONSUMO

Para una base de hormigón : 250 grs/m²

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

RENDIMIENTO

Entre 60 y 80 m² por balde.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Trabajos previos

Quitar o despegar las partes de construcción sensibles a la suciedad especialmente superficies de vidrio, madera, metal, piedras naturales y revestimientos de pisos.

Preparación de la base

- La base debe tener capacidad portante, seca firme y suficientemente estable.
- Debe estar libre de parte desprendidas, aceites, grasas sustancias para el desprendimientos de coberturas o tratamientos posteriores, impurezas y eflorescencias dañinas.
- Superficie alisada según requerimientos de planimetría 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.

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

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 periodo 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.