

Características del producto

Tipo de producto

Capa base niveladora para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placa EPS y ladrillos HPMC. Ideal para el nivelado de revoques cementicios para el posterior pintado.

Aspecto de producto

Polvo de aspecto grisáceo.

Composición

Cemento gris, áridos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos.

Densidad

1400 kg/m³

Presentación

Bolsa de polipropileno de 25 kg.

Conservación

12 meses en empaque original, cerrado y resguardado del sol directo y la humedad.

Propiedades de empleo

Humectación de la mezcla

Amasar a razón de 4 a 5 kg de mezcla por litro de agua aproximadamente.

Densidad de la mezcla

1750 kg/m³

Tiempo de reposo después de amasado

Entre 5 a 10 minutos.

Vida de la mezcla

1 hora aprox (puede variar dependiendo de las condiciones climáticas)

Tiempo de secado

Entre 24 a 36 horas para tránsito liviano (dependiendo las condiciones climáticas)

Aplicacion

Preparación del soporte

Comprobar que el soporte donde se aplicara el producto este limpio y seco, libre de polvo, aceites, pinturas, etc.

Con ayuda de una regla metálica de 2 metros, comprobar la planeidad del soporte con un margen de diferencia en este no mayor a los 5 mm.

En revoques u hormigones nuevos se debe esperar 15 días desde su realización para poder aplicar el producto.

Antes de realizar la aplicación del producto eliminar partes sueltas, reparar grietas y filtraciones de humedad que pueda tener el soporte.

Utilizar doble encolado en piezas si se utiliza como adhesivo

Evitar que el soporte este expuesto al sol, humedecerlo previamente.

Precauciones

Proteger el producto recién colocado del calor intenso o la lluvia.

No aplicar en temperaturas inferiores a 10° y mayores a 30°.

Proteger los revoques y revestimientos de la exposición al sol directo y a las heladas durante un lapso mínimo de 7 días desde su colocación.

No aplicar con condiciones de fuertes vientos.

No agregar arena, cemento ni cualquier otro producto a la mezcla.

Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

Aplicación de la mezcla

1 En un balde agregar **GLUEMIC BASE COAT** e incorporar de forma paulatina agua limpia a la mezcla (entre 4 a 5 kg por litro de agua). Amasar esta de forma manual o mecánica hasta obtener una pasta homogénea. Posteriormente dejar reposar entre 5 y 10 minutos.

2.1 Como **Base Niveladora en revoques y placas EIFS**: Extender el material sobre el soporte con ayuda de una llana metálica buscando un espesor de entre 2 y 3 mm, aplicar malla de fibra de vidrio y realizar una 2° mano hasta cubrir toda la malla.

2.2 Como **Adhesivo**: Realizar un doble encolado entre el soporte y la pieza a colocar con una llana dentada N° 10, procurar cubrir la totalidad de la superficie de la placa, colocar la pieza en la pared y realizar una presión firme y uniforme sobre esta.

Rendimiento

Como Base Niveladora: 3 Kg x Mt². En 2 a 3 mm de espesor.

Como Adhesivo: 6 Kg x Mt². Utilizando llana N° 10

Como Base Coat para sistema EIFS: 1 a 2 Kg x Mt². En 1 mm de espesor.

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente