

FICHA TECNICA

REVOCO LIGERO BASE BLUCLAD

Revoco acrílico listo al uso

Campos de aplicación

Presentación

20 Kg. Cod.: 4033204

Revoco ligero exterior basado en ligantes acrílicos especialmente diseñado para revocar las placas de cemento reforzado BLUCLAD® (Fachadas trasventiladas) e incorporar la malla de refuerzo de fibra de vidrio con el fin de conseguir la planeidad y el soporte adecuado para recibir el acabado decorativo (revoco o pintura)

Características técnicas

Productos	
Composición	Copolímeros acrílicos, cargas ligeras y fibra de poliamida
Diluyente	Agua
Densidad	1.2 ± 0.05 g/cc
Forma	Pastosa
Color	Blanco grisáceo
Granulometría	<300 μ
pH	8 ± 1
Adherencia sobre placa de hormigón según EN 15042 > 0,3 MPa	
Permeabilidad al vapor de agua según ISO 7783-2: Media V2	
Permeabilidad al agua líquida seg_n ISO 52617 : Baja W3	
Conductividad térmica según EN 1745: valor declarado ^a W/mK: 0,27	
Aplicación	
Condiciones Aplicación	Entre 5° y 35° C
Herramienta	Llana o rasqueta dentada de 5 x 5 mm Máquina de proyección tipo Airless
Limpieza	Agua, después de usar
Espesor de aplicación	2,5 - 3 mm con malla
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,2 Kg por m2 y mm de espesor Base de Refuerzo: 3 Kg/m ²
Tiempo de Secado	De 3 a 5 días, variable según condiciones ambientales (Aprox.24 horas / mm de espesor en condiciones normales)

FICHA TECNICA

Ventajas

- Revoco ligero. Densidad en seco < 1 g/cm³
- Reforzado con fibra de poliamida
- Adherencia superior a la cohesión de la placa.
- Resistente al agua y a la humedad.
- Resistente a la flexión por cambios bruscos de temperatura
- Resistente a los ataques biológicos.
- Muy fácil aplicación.

Aplicación y preparación del soporte

Soporte

Las placas cementicias deben estar sanas y limpias, libres de grasas y polvo. Deben estar firmemente fijadas a la estructura metálica, las juntas rellenas con mortero de relleno de juntas y los defectos superficiales previamente rellenados y secos.

Aplicación

Aplicar uniformemente el revoco con llana, llana dentada de 5 x 5 mm, en un espesor de 2,5 a 3 mm. Colocar la malla, embebiéndola en el revoco, aplastando con espátula ancha de forma que quede cubierta por 1/3 del espesor del revoco, cuidando de no dejar nunca la malla al descubierto, evitando que se formen pliegues, comenzando desde la esquina al centro de la placa, cada solape debe hacerse como mínimo con 10 cm entre mallas.

Espesor total de 2.5 a 3 mm en seco.

La malla de fibra de vidrio y resistente a la carbonatación recomendada es la de, mínimo, 150 g/m²

Una vez seco comprobar el grado de planeidad de la superficie, lijar o cargar de nuevo las zonas irregulares hasta conseguir una superficie lisa y plana, desempolvar y proceder al acabado

Para grandes superficies se puede aplicar con máquinas de proyección tipo Airless

Precauciones

- Respetar las juntas de dilatación
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No aplicar en días de abundante humedad (humedad máxima: 80%) y/o si hay riesgo de lluvias o heladas antes de que se seque el producto.
- No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente.
- No aplicar directamente a pleno sol o sobre soportes con temperatura elevada.
- Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

FICHA TECNICA

Suministro

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 20 kg	1	33 Cubos

Almacenaje

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

Seguridad

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

consulta@euronit.es

TELÉFONO DE ATENCIÓN COMERCIAL **901 502 085**