

BASE COAT®

MONOCOMPONENTE

USO INTERIOR Y EXTERIOR

NIVEL DE APLICACIÓN:



PRINCIPIANTE

Producto de fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS

Base Coat® es una capa base niveladora, cementicia, ideal para sistema EIFS y como mortero adhesivo para placas de EPS. Brinda notables ventajas en comparación con productos similares porque mantiene y supera los requerimientos de consistencia, tiempo de corrección, deslizamiento y adherencia.

DESTINO

Está especialmente indicada para:

- nivelación de superficies verticales u horizontales;
- hormigón visto, reparación de revoques y mesadas, en interior o exterior:
- refuerzo de paneles de poliestireno expandido embebidos en malla de fibra de vidrio asodica;
- bacheo en general;
- corrección de cualquier desnivel que requiera un material extremadamente resistente y flexible en pequeños espesores;
- como adhesivo sobre PVC, vidrio, cerámica, azulejos, polietileno expandido y venecitas.

PRESENTACIÓN

Mezcla en polvo, en bolsas de 25 kg.

RENDIMIENTO

SUSTRATO	HERRAMIENTA	CONSUMO Kg/m ²	RENDIMIENTO m ² /bolsa de 25kg
Nivelación de superficies verticales	llana metálica lisa	1	25
Nivelación de superficies horizontales	llana metálica lisa	1,5	16
Nivelación de pisos	llana metálica lisa	2	12.5
Bacheo	llana metálica lisa	2,5	10
Adhesivo de molduras de EPS	llana dentada 4 mm	1,5	16
Refuerzo con malla de fibra de vidrio	llana metálica lisa	3	8
Nivelación de bloques de hormigón Alveolar	llana metálica lisa	3	8
Nivelación de hormigón visto	llana metálica lisa	3	8
Adhesivos porcelanatos, cerámicos azulejos	llana dentada 6 mm	3	8
Adhesivo de venecitas	llana dentada 6 mm	3	8
Adhesivo de placa de yeso	llana dentada 8mm	4	6
Mortero de asiento Bloques de hormigón alveolar	llana dentada 8mm	4	6

Rev. 9-2-2024

COMPOSICIÓN

Base Coat® es una mezcla en polvo en base a cemento gris, polímero, cargas de granulometría clasificada y aditivos químicos.

ESPECIFICACIÓN EN PLIEGOS

Mortero adhesivo **Base Coat®** en única presentación gris cemento

MODO DE EMPLEO

Base Coat® se aplica sobre superficies firmes, limpias, secas, y libres de impurezas (grasa, hollín, moho y hongos, y restos de pegamento o pinturas)

Preparación de la superficie

Base Coat® debe aplicarse después de los 28 días de la ejecución del revoque grueso, o de reparaciones parciales. Normalmente no es necesario humedecer las superficies por revestir, ni los revestimientos por aplicar, excepto que la temperatura ambiente sea muy alta, o que el viento superficial sea muy fuerte.

Preparación del Material

- Verter en un recipiente la cantidad de **Base Coat®** que se usará en el lapso máximo de una hora.
- Agregar agua (aproximadamente 6 litros de agua limpia por bolsa de 25 kg) y revolver, manualmente o con ayuda de un mezclador eléctrico hasta formar una mezcla densa y homogénea, que permita su fácil extendido y que mantenga las piezas adheridas sin deslizamientos.
- Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación.

Aplicación

- Extender **Base Coat®** sobre el soporte, en pequeños paños de 1m2 aproximadamente, con llana dentada para regular el espesor y proceder a la colocación de las piezas. Como regla general, el tamaño de los dientes de la llana debe ser igual al espesor de las piezas para colocar.
- Colocar las piezas presionando. **Base Coat®** brinda un extenso tiempo de fraguado (entre 30 y 45 minutos) que permitirá ajustar las piezas después de colocadas, tener una visión global de todo el trabajo realizado y corregirlo si es necesario.
- Empastinar a las 48 hs.
- Extender **Base Coat®** con llana metálica lisa sobre sustrato a nivelar con un espesor homogéneo de 2 mm aproximadamente.

BENEFICIOS

- Base niveladora en capa fina.
- Excelente adherencia.
- Ideal para sistema EIFS
- Fácil y rápida colocación.

RECOMENDACIONES

- No utilizar sobre revoques con humedad.
- No utilizar en revoques alterados y expandidos por efectos de sales.
- Para diluir, utilizar agua limpia y libre de sales u óxidos.
- No debe usarse como única protección hidrófuga, ya que este actúa solo como refuerzo

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Usar guantes de goma, y protector ocular.
- Evitar el contacto prolongado del producto con la piel.
- Lavar herramientas y manos con agua y jabón inmediatamente después de finalizada la aplicación.
- No aplicar si la humedad relativa ambiente es superior al 85%.
- Aplicar con temperatura entre 5 y 30°C.
- No usar si hay pronóstico de lluvias dentro de las próximas 24 hs en verano, o de las 48 hs en invierno.
- Almacenar el envase bien cerrado y separado del piso en lugar seco y fresco.
- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Antes de proceder a la colocación de nuestros productos deberán leerse atentamente las instrucciones.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos o de ingestión, llamar a:

Rev. 9-2-2024

TARQUINI

Tarquini.com.ar

Calle 53 (Gutierrez) N°1950 - Gral. San Martín Bs. As. - (011) 4753 - 156 5

- Sección de Toxicología del Hospital de Clínicas: TEL. (011) 4962-1280.
- Unidad de Toxicología del Hospital Ricardo Gutiérrez: TEL. (011) 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. Posadas: TEL. (011) 4654-6648.
- Hospital de Oftalmología P. Lagleyze: TEL. (011) 4582-1278/8235.

ADVERTENCIA: la presente ficha técnica responde a nuestras mediciones y experiencia. Las recomendaciones e informaciones son meramente indicativas. No son especificaciones. Un responsable idóneo en la utilización de este producto debe realizar un ensayo práctico previo del producto, antes de la aplicación en obra, para asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto. La empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso y la mala interpretación de la información suministrada.