



Base Nivelante de Pared Premium

DESCRIPCIÓN:

Es un mortero cementicio de gran adherencia, compuesto por cemento, áridos seleccionados modificados con aditivos poliméricos, diseñado para uniformizar superficies desiguales (tanto como en exteriores como en interiores para paredes), endureciéndolas, alisándolas y ser el soporte de cualquier tipo de revestimiento sobre cualquier superficie.

Esta es una línea de microcemento de última generación (con un sistema de aplicación de varias capas), reforzado con aditivos que le dan una calidad superior frente a la línea básica.

USOS :

- Para superficies en general en interiores y exteriores (sobre paredes).
- Sobre cerámicos y mayólicas, en azulejos, porcelanatos, en ambientes interiores y exteriores.
- Sobre superficies de concreto frotachado, rayado y pisos pulidos.
- Sobre acabados antiguos sin la necesidad de retirarlos.
- Para superficies sumergidas (piscinas, saunas, pozos de agua, etc.).

VENTAJAS:

- Excelente adherencia tanto en interiores como exteriores para paredes.
- No escurre.
- Diseñado para climas extremos.
- Fácil aplicación y maniobrabilidad.
- Mantiene la flexibilidad a baja temperatura, ideal para una variedad de climas.
- Protege las superficies de la eflorescencia, los agregados inorgánicos en la formulación no contribuirán al crecimiento de moho.
- Respirable – Permite que los muros se sequen y no retengan humedad interior.
- Permeable – Permite el paso de vapor de agua a través de su estructura.

DATOS DEL PRODUCTO:

Estado Físico : Componente : Polvo M#80 (semi grueso).

Presentación : Bolsa Plástica de 5kg.

Almacenamiento : Seis meses en su empaque original cerrado.



MODO DE EMPLEO:

1. Preparación de la Base:

1.1 En un recipiente de boca ancha (se recomienda un balde de plástico de 20 litros) verter la BASE NIVELANTE (polvo), agregar agua en forma gradual (2,5 litros aprox.) mezclando constantemente de preferencia con batidor de timón (1,500 W aprox.), hasta obtener un mortero homogéneo, de consistencia plástica, color uniforme y libre de grumos.

1.2 Dejar reposar la mezcla por 05 minutos para que se logre una total hidratación. A partir de este momento, la mezcla de BASE NIVELANTE está lista para ser aplicada.

2. Aplicación de la Base:

2.1 Aplicar una primera mano de BASE NIVELANTE ARGEMA, extendiéndolo con la ayuda de una llana acerada flexible, apretando bien el producto, para obtener un efecto de alisado. Dejar secar (1 hora aprox.)

2.2 Luego DE SER NECESARIO, realizar un suave lijado con herramientas manuales y lijas (120 – 150 al agua), con el fin de eliminar imperfecciones.

2.3 Aplicar la segunda mano de BASE NIVELANTE ARGEMA siguiendo el mismo procedimiento de los puntos anteriores (2.1 y 2.2).

3. Precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto directo con los ojos.
- Úselo con ventilación adecuada.
- Use guantes protectores, lentes de protección y equipo de protección respiratoria.
- En caso de contacto con los ojos, lave la zona afectada con agua limpia por un mínimo de 10 minutos.
- En caso de que la inhalación ocasione malestar físico, salga a tomar aire.
- Si persiste el malestar o tiene alguna dificultad para respirar, o si lo ingiere, busque inmediatamente atención médica.

4. Almacenamiento:

- Almacenar bajo techo.
- No colocar sobre piso mojado.
- Proteger de la humedad o de corrientes de aire húmedo. En caso de almacenamiento prolongado o climas húmedos cubrir con plástico o stretch film.
- No apilar más de 10 bolsas o 2 pallets.
- Se recomienda usar pallet de madera o plástico.

BASE NIVELANTE

Hoja Técnica

F. act. 2023



ARGEMA
CALIDAD EN REVESTIMIENTOS CONTINUOS

DATOS TÉCNICOS:

- Tipo de acabado : Rugoso
- Espesor de aplicación : 0.5 mm (por capa aprox.)
- Adherencia al hormigón : A 28 días superior a 70 kg/cm²
- Resistencia mecánica : Compresión a 28 días superior a 120 kg/cm²
- Tiempo de secado : 1 – 1.5 horas a 20°C (Aprox.)
- Rendimiento : 8m² x bolsa de 5kg. (Aprox.)
- Punto de inflamación : No inflamable
- Vencimiento : Seis (06) meses, desde la fecha de producción sellado en su recipiente original. Evitar cambios bruscos y excesivos de temperatura.