

BEMEZCLA®

Terminación de Superficies

BEMEZCLA CEM

Mortero diseñado especialmente para aplomes o maquillajes de fachadas de hormigón y albañilería, que no requiere de cemento.

VENTAJAS

- Permite enlucidos finos con espesores máximos de 5mm.
- La plasticidad y trabajabilidad del producto permiten una rápida terminación.
- Posee una excelente adherencia sobre hormigones; esto evita el puntereo y la utilización de promotores de adherencia.
- Tiene incorporado el cemento, con lo cual, se asegura un producto más homogéneo.

USOS

- Enlucidos delgados en interiores y exteriores.
- Reparación de muros y superficies de hormigón
- Recubrimiento base para recibir revestimientos texturados y orgánicos.

APLICACIÓN

Rendimiento

Este saco contiene 23,5 kg; una vez amasado, su volumen es equivalente al de una tineta de 30 kg.

Preparación de la Superficie

Limpiar la superficie de desmoldantes, lechadas, pinturas o cualquier elemento que pueda afectar en la correcta adherencia al sustrato principal.

Preparación del Mortero

En un recipiente plástico o batea mezclar el contenido del envase con 8,2 a 9,4 lts. de agua revolviendo, de preferencia, con revolvedor mecánico hasta lograr una pasta homogénea y sin grumos.

Colocación

Aplicar con llana lisa, sin sobrepasar los 5 mm de espesor. Para obtener espesores mayores aplicar capas sucesivas de 5 mm, con un desfase de al menos 6 horas entre la aplicación de cada capa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	: 0,35 a 0,40 litros de agua por cada kilo
Colores	: Gris y blanco
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 4 horas
Espesor máximo	: 5 mm
Adhesión	: >0,6 n/mm ²
Impermeabilidad	: 0,1 ml/min (método Karsten)
Rendimiento	: 1,2 kilo de producto preparado por cada mm de espesor
Tamaños de envases	: Sacos de 23,5 kilos aprox.
Duración y almacenaje	: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen una vida útil de 6 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

PRECAUCIONES

- No debe utilizarse sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico.
- Los muros de hormigón deben encontrarse libres de desmoldantes y elementos que impidan una buena adherencia al sustrato.
- Una vez preparado el material, se debe utilizar en un plazo máximo de 4 horas.
- No debe mezclarse con ningún otro producto ni aditivo.
- Puede provocar una leve irritación cutánea. En caso de ocurrir, consultar al médico.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cemento, arena rodada y arena de planta, aditivos indicados para la industria de la construcción.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN:

+562 2635 3800

Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA.
Senador Jaime Guzmán 220
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:
Fono: 56 2 2540 3000
Email: infono@bekron.cl

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales