

# CEM

*Mortero para nivelaciones o maquillajes de fachadas de hormigón y albañilería, que no requiere adición de cemento.*

**BEMEZCLA CEM** ES UN MORTERO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA APLOMES O MAQUILLAJES DE FACHADAS DE HORMIGÓN Y ALBAÑILERÍA, QUE NO REQUIERE ADICIÓN DE CEMENTO.

#### VENTAJAS

- PERMITE ENLUCIDOS FINOS CON ESPESORES MÁXIMOS DE 5 mm.
- 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.

#### PRECAUCIONES

- **BEMEZCLA CEM** 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.

#### 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 DE BEMEZCLA CEM AL SUSTRATO PRINCIPAL.

##### PREPARACIÓN DEL MORTERO

EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA MEZCLAR EL CONTENIDO DEL ENVASE CON 8,2 A 9,4 LITROS DE AGUA REVOLVIENDO, DE PREFERENCIA, CON REVOLVEDOR MECÁNICO HASTA LOGRAR UNA PASTA HOMOGÉNEA Y SIN GRUMOS.

##### COLOCACIÓN

APLICAR **BEMEZCLA CEM** 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 DE <b>BEMEZCLA CEM</b>   |
| COLORES                           | : GRIS Y BLANCO   |
| TEMPERATURA DE TRABAJO            | : DESDE 5° C HASTA 23° C  |
| TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO | : 4 HORAS   |
| ESPESOR MÁXIMO                    | : 5 mm  |
| ADHERIÓN                          | : >0,6 n/mm <sup>2</sup>  |
| IMPERMEABILIDAD                   | : 0,1 ml/MINUTO (MÉTODO KARSTEN)                                    |
| RENDIMIENTO                       | : 1.2 KILO DE PRODUCTO PREPARADO POR CADA mm DE ESPESOR             |
| DURACIÓN                          | : 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO |
| TAMAÑO DE ENVASES                 | : SACOS DE PAPEL DE 23.5 KILOS APROX.                               |

##### 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. [R1]

**AISLANTES NACIONALES S.A.** · SENADOR JAIME GUZMÁN 220 · QUILICURA · FONO 22 540 3000 · INFONO@ANACSA.CL

TERMINACIÓN  
DE SUPERFICIES

225403000

