

# CEM

*Mortero para nivelaciones o maquillajes de fachadas de hormigón y albañilería. No requiere adición de cemento.*

**BEMEZCLA CEM** ES UN MORTERO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA NIVELACIONES 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 23,5KG; UNA VEZ AMASADO, SU VOLUMEN ES EQUIVALENTE AL DE UNA TINETA DE 30 KG DE BEMEZCLA A C.

##### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIAR LAS PARTÍCULAS SUeltas DE LA SUPERFICIE CON BROCHA O ESCOBILLÓN SIN HUMEDECER.

##### 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 5MM DE ESPESOR. PARA OBTENER ESPESORES MAYORES APLICAR CAPAS SUCESIVAS DE 5MM, 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
ADHESIÓN	: >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 APROXIMADAMENTE

##### 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.