

# GL FINO

## *Mortero seco bimatricial para nivelación de pisos en espesores medianos*

**BEMEZCLA GL FINO** ES UN MORTERO MODIFICADO DE MATRIZ CEMENTICIA Y RESINA, ESPECIALMENTE FORMULADO PARA FORMAR RECUBRIMIENTOS DE ESPESORES VARIABLES SOBRE LOSAS Y SOBRELOSAS DE HORMIGÓN. PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES.

### PRECAUCIONES

**BEMEZCLA GL FINO** NO DEBE USARSE SOBRE SUPERFICIES DE YESO, NI APLICARSE SOBRE MADERA O PLÁSTICO. TAMPOCO ES RECOMENDABLE USARLO EN ANCLAJES Y ZONAS EXPUESTAS A ELEVADAS FUERZAS DE COMPRESIÓN O TRACCIÓN.

### APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 5,6 A 6,4 LITROS DE AGUA EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA. UNA VEZ FORMADA UNA MASA TRABAJABLE, PUEDE SER USADA DURANTE UNA HORA, REVOLVIÉNDOLA SI FUERA NECESARIO.

#### COLOCACIÓN

REMUEVA LOS RESTOS DE MEMBRANAS, YESOS, ACEITES Y GRASAS. ELIMINE TODA SUPERFICIE DE HORMIGÓN QUE SE PRESENTE DESCOMPUESTA O SOPLADA. LIMPIE EL POLVO DE LA SUPERFICIE IDEALMENTE SOPLANDO CON AIRE A PRESIÓN. HUMEDEZCA LA SUPERFICIE SOBRE LA CUAL SE VA A REALIZAR LA APLICACIÓN ELIMINANDO CUALQUIER ACUMULACIÓN EN FORMA DE AGUA APOZADA.

REPARTA **BEMEZCLA GL FINO** CON PLANA SOBRE LA SUPERFICIE A NIVEL Y PLATACHE AL CABO DE 15 A 30 MINUTOS.

EL ENDURECIMIENTO DE **BEMEZCLA GL FINO** SE PRODUCE ANTES DE 24 HORAS. PARA UN MEJOR FRAGUADO, ESPECIALMENTE EN DÍAS CALUROSOS Y/O VENTOSOS, SE RECOMIENDA HUMEDECER LA SUPERFICIE TERMINADA 2 VECES DENTRO DE LAS PRIMERAS 24 HORAS DE FRAGUADO.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGUA DE AMASADO	: 0,14 A 0,16 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE <b>BEMEZCLA GL FINO</b>
ESPELOR MÁXIMO APLICABLE	: 20 MM
ESPELOR MÍNIMO RECOMENDABLE	: 4 MM
TEMPERATURA DE TRABAJO	: DESDE 5° C HASTA 23° C
RENDIMIENTO	: 1.79 KILOS/M2 POR CADA MM DE ESPELOR
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	: > 100 Kgf/CM2
TIEMPO DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO	: 1 HORA APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO, EN AMBIENTE SECO
TAMAÑO DE ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 40 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.