

**BEMEZCLA.**

**ANFR**

## Auto-nivelante de fraguado rápido.

**BEMEZCLA AN• FR** ES UN AUTO-NIVELANTE, CON BASE DE CEMENTO, DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, QUE SE UTILIZA EN INTERIORES PARA REPARAR Y NIVELAR SUSTRATOS COMO HORMIGÓN ARMADO, O SUPERFICIES DE REVESTIMIENTOS EXISTENTES COMO CERÁMICOS O BALDOSAS. SU FÓRMULA PRODUCE SUPERFICIES A NIVEL, LISAS Y DE ALTA RESISTENCIA, PARA RECIBIR NUEVOS REVESTIMIENTOS.

### VENTAJAS

- SU FORMULACIÓN AUTO-NIVELANTE FACILITA LA NIVELACIÓN Y REPARACIÓN DE SUPERFICIES.
- ES DE FRAGUADO RÁPIDO, 4 HORAS APROXIMADAMENTE, ACORTANDO TIEMPOS DE TERMINACIÓN.
- ES FÁCIL DE PREPARAR Y APLICAR.
- GENERA UNA SUPERFICIE DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN.
- SE PUEDE APLICAR SOBRE DIVERSOS SUSTRATOS TALES COMO HORMIGÓN ARMADO, RADIERES VIEJOS O BALDOSAS.
- PERMITE BORDES DE HASTA 20 MM DE ESPESOR.
- ESTÁ LIBRE DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC).

### PRECAUCIONES

- NO APLICAR EN ESPESORES MENORES A 2 MM O MAYORES A 20 MM.
- RESPETAR LOS TIEMPOS DE FRAGUADO INDICADOS.
- NO MEZCLAR CON ADITIVOS U OTRAS SUSTANCIAS, SÓLO CON AGUA.
- NO ALTERAR LA PROPORCIÓN DE AGUA INDICADA.

### PREPARACIÓN

- MEZCLAR 0,225 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE BEMEZCLA AN• FR.
- USAR UN RECIPIENTE PLÁSTICO.
- REVOLVER ENÉRGICAMENTE HASTA UNIFORMAR, OBTENIENDO UNA CONSISTENCIA SIN GRUMOS. LA CONSISTENCIA DEBERÁ SER BASTANTE FLUIDA, DEBIDO A QUE ESTO ES NECESARIO PARA EL EFECTO AUTO-NIVELANTE DEL PRODUCTO.

### APLICACIÓN

- LA SUPERFICIE DEL SUSTRATO DEBE ESTAR LIMPIA: LIBRE DE POLVO, MATERIAL SUELTO, MEMBRANAS DE CURADO, GRASAS, CERAS, BARNICES, ADHESIVOS U OTROS ELEMENTOS CONTAMINANTES QUE PUEDAN PERJUDICAR LA ADHERENCIA. LA SUPERFICIE DEBE ENCONTRARSE SATURADA SUPERFICIALMENTE SECA.
- SI LA SUPERFICIE ES MUY LISA, COMO POR EJEMPLO LOSA PULIDA, UTILICE UN PROMOTOR QUÍMICO DE ADHERENCIA.
- AL APLICAR EL PRODUCTO, LOS ORIFICIOS, TUBERÍAS, Y OTROS ESPACIOS POR DONDE PUDIERA ESCURRIRSE EL AUTO-NIVELANTE DEBEN SER RELLENADOS ANTES DE SU APLICACIÓN.
- VIERTA EL CONTENIDO DEL BALDE Y ESPERE QUE EL PRODUCTO SE ESPARZA.
- AYUDE A EXTENDER LA MEZCLA UTILIZANDO UNA LLANA DE TERMINACIÓN O UNA HERRAMIENTA SIMILAR.
- APLIQUE DURANTE 20 MINUTOS COMO MÁXIMO.
- ESPERE APROXIMADAMENTE 4-5 HORAS ANTES DE TRANSITAR (RESPETANDO TRANSITO LEVE LOS PRIMEROS 2 DÍAS).
- EVITE EXPONER A TEMPERATURAS INFERIORES A 10°C O SUPERIORES A 35°C DURANTE EL CURADO.

### HERRAMIENTAS

- RECIPIENTE PLÁSTICO
- REVOLVEDOR MECÁNICO
- RECIPIENTE PARA MEDIR EL AGUA DE AMASADO
- LLANA DE TERMINACIÓN O HERRAMIENTA SIMILAR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO:	POLVO FINO
AGUA DE AMASADO:	0,225 LT DE AGUA POR CADA KILO DE BEMEZCLA AN• FR
ESPESOR MÁXIMO APLICABLE:	20 MM
ESPESOR MÍNIMO APLICABLE:	2 MM
TEMPERATURA DE TRABAJO UNA VEZ AMASADO:	10°C A 35°C. ESTA TEMPERATURA DEBE RESPETARSE DURANTE EL CURADO (PRIMEROS 7 DÍAS).
RENDIMIENTO:	3,0 KG/M2 PARA ESPESORES DE 2 MM
USO EN INTERIORES:	RECOMENDADO
TAMAÑO DE ENVASES:	SACOS DE 22,2 KG
DURACIÓN:	6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO

### 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 S.A.** · SENADOR JAIME GUZMÁN 220 · QUILICURA · FONO 25403000 · [INFO@ANACSA.CL](mailto:INFO@ANACSA.CL)

**NIVELACIÓN**

**25403000**



[infono@anacsa.cl](mailto:infono@anacsa.cl)

**RESPALDO  
TÉCNICO**