

# REPARACIÓN PLUS

*Mortero predosificado de alta resistencia para reparaciones estructurales en vigas, losas, muros, pavimentos y estanques de hormigón*

**BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS** ES UN MORTERO CEMENTICIO DE ALTA RESISTENCIA, PREDOSIFICADO EN SECO, FORMULADO ESPECIALMENTE PARA REALIZAR REPARACIONES ESTRUCTURALES EN ELEMENTOS DE HORMIGÓN, TALES COMO VIGAS, LOSAS, MUROS Y PAVIMENTOS DE EDIFICIOS, ESTANQUES DE AGUA POTABLE Y OBRAS DE HORMIGÓN EN GENERAL.

#### PRECAUCIONES

**BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS** NO DEBE APLICARSE SOBRE SUSTRATOS DE YESO, MADERA Ó PLÁSTICO.  
NO MEZCLAR ESTE PRODUCTO CON OTROS MATERIALES.  
EVITAR AGREGAR MÁS AGUA QUE LA RECOMENDADA.

#### APLICACIÓN

##### PREPARACIÓN

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 4,5 A 5 LITROS DE AGUA EN UN RECIPIENTE PLÁSTICO O BATEA. UNA VEZ AMASADA Y FORMADA UNA PASTA TRABAJABLE DEJAR REPOSAR POR CINCO MINUTOS ANTES DE APLICARLO. UNA VEZ AMASADO, EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO DURANTE UNA HORA, REVOLVIÉNDOLO SI FUESE NECESARIO.

##### COLOCACIÓN

PARA APLICAR **BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS**, LA SUPERFICIE DEBE ENCONTRARSE LIMPIA, RUGOSA Y LIBRE DE POLVO, PARTES SUELTAS O MAL ADHERIDAS, SIN IMPREGNACIONES DE GRASA, ACEITE, PINTURA O CUALQUIER MATERIAL QUE AFECTE LA ADHERENCIA. PARA UNA ADECUADA LIMPIEZA ES RECOMENDABLE EL USO DE CHORRO DE ARENA U OTRO SISTEMA MECÁNICO COMO PULIDORA, GRATA DE ACERO, ETC.  
PARA ASEGURAR LA ADHERENCIA, APLIQUE UN PUENTE DE ADHERENCIA EPÓXICO SOBRE LA SUPERFICIE PREPARADA, ESPECIALMENTE EN REPARACIONES DE HORMIGONES ANTIGUOS.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESISTENCIAS	
COMPRESIÓN	: > 350 Kgf/CM <sup>2</sup>
FLEXOTRACCIÓN	: > 60 Kgf/CM <sup>2</sup>
AGUA DE AMASADO	: 0,18 A 0,20 LITROS POR CADA KILO DE <b>BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS</b>
TIEMPO DE TRABAJO	: 1 HORA APROXIMADAMENTE
RENDIMIENTO ENVASE	: 16 LITROS APROXIMADAMENTE
DURACIÓN	: 6 MESES EN ENVASE SELLADO Y MANTENIDO BAJO TECHO EN AMBIENTE SECO
TAMAÑO DE ENVASES	: SACOS DE PAPEL DE 25 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.