

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 HORMIGON, TALES COMO VIGAS, LOSAS, MUROS Y PAVIMENTOS DE EDIFICIOS, ESTANQUES DE AGUA POTABLE Y OBRAS DE HORMIGON EN GENERAL.

PRECAUCIONES

BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS NO DEBE APLICARSE SOBRE SUSTRATOS DE YESO, MADERA Ó PLASTICO.
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/CM2
FLEXOTRACCIÓN	: > 60 Kgf/CM2
AGUA DE AMASADO	: 0,18 A 0,20 LITROS POR CADA KILO DE BEMEZCLA REPARACIÓN PLUS
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.