

RELLENO DE TENSORES

Mortero seco predosificado para relleno de tensores de albañilería armada

BEMEZCLA RELLENO DE TENSORES ES UN MORTERO DE ALTA RESISTENCIA PREDOSIFICADO EN SECO, FORMULADO ESPECIALMENTE BAJO LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LAS EDIFICACIONES DE LA ALBAÑILERÍA ARMADA.

SU CONSISTENCIA FLUIDA PERMITE UNA MEJOR APLICACIÓN CUANDO SE RELLENAN LOS ORIFICIOS QUE RODEAN AL TENSOR DE FIERRO EN LAS ALBAÑILERÍAS DE BLOQUE DE HORMIGÓN O LADRILLO.

PRECAUCIONES

NO AGREGAR MÁS AGUA QUE LA RECOMENDADA, YA QUE EL EXCESO DE AGUA DISMINUYE LA RESISTENCIA FINAL DEL MORTERO.
NO SE DEBE AGREGAR NINGÚN TIPO DE ADITIVO.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN

AMASAR EL CONTENIDO DEL SACO CON 5,5 A 6,4 LITROS DE AGUA EN UNA BETONERA. PARA ELLO SE DEBE COLOCAR ALREDEDOR DEL 80% DEL AGUA EN LA BETONERA LIMPIA Y ESTANDO ÉSTA DETENIDA. POSTERIORMENTE AGREGAR EL MORTERO Y EL SALDO DEL AGUA. REVOLVER HASTA FORMAR UNA MEZCLA HOMOGÉNEA Y SIN GRUMOS.

COLOCACIÓN

SE RECOMIENDA HUMEDECER PREVIAMENTE EL ORIFICIO DEL LADRILLO O BLOQUE ANTES DE RELLENARLO, TENIENDO LA PRECAUCIÓN DE LIMPIAR Y ELIMINAR TODO EL MATERIAL SUELTO QUE SE ENCUENTRE DENTRO DE ÉL.

SE RECOMIENDA QUE LA ALTURA MÁXIMA DE CAÍDA DEL MORTERO AL MOMENTO DE RELLENAR LOS HUECOS NO SOBREPASE LOS 2,0 M.

ES RECOMENDABLE QUE LA APLICACIÓN SE REALICE CADA 4 A 5 HILADAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AGUA DE AMASADO	: 0,135 A 0,16 LITROS DE AGUA POR CADA KILO DE BEMEZCLA RELLENO DE TENSORES
TIEMPO DE TRABAJO	: 1 HORA APROXIMADAMENTE
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	: > 180 Kgf/CM ²
RENDIMIENTO ENVASE	: 20 LITROS 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.