



FICHA TÉCNICA

MEZCLDTIL

SOLUCIÓN CEMENTOSA GRIS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es la combinación perfecta de Cemento Portland Tipo I, mezclado de forma homogénea con Arena de Sílice y otros minerales no metálicos Micronizados, que lo ayudan a desarrollar altas resistencias al momento de la preparación de los Morteros para albañilería y Concretos de uso Estructural, cuando estos son mezclados con agregados seleccionados de buena calidad y Agua limpia.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 21 Kg.



VENTAJAS

Es un producto tan versátil en la ejecución de Obras Civiles que está dirigido a los Ingenieros, Arquitectos, Constructores, Maestros de Obras, Albañiles y toda persona que tenga algún conocimiento medio de la construcción.

TABLA DE PREPARACIÓN

TABLAS DE PREPARACIÓN DE CONCRETO TIPO MORTERO Y ARMADO CON RESISTENCIAS F'c(28d) USANDO UN (1) SACO DE 21 KGS DE MEZCLUTIL

RESISTENCIAS Y USOS MEZCLUTIL	Arena Lavada en Kgs. (Paladas)	Piedra No-1 en Kgs. (Paladas)	Arena amarilla en Kgs. (Paladas)	Agua Limpia en Litros.	Asentamiento en Pulgadas	Volumen por Saco de 21 Kg en M3	Volumen por M3 (Arena / Piedra)	Cantidad de Sacos/ M3	Litros de Agua / M3
80 KG/CM2 <i>Friso, pega bloques mampostería</i>	98,4 Kg (20 pal.)	0 Kg	25 Kg (5 pal.)	17,00	4 pulgadas	0,08	0,78 / 0,22	13,00	221,00
100 KG/CM2 <i>Aceras, falsas zapatas y similares</i>	39,36 Kg (8 pal.)	41,6 Kg (10 pal.)	0 Kg	12,00	5 pulgadas	0,054	0,46 / 0,54	19,00	228,00
140 KG/CM2 <i>Brocales, concreto simple.</i>	34,44 Kg (7 pal.)	33,28 Kg (8 pal.)	0 Kg	9,50	5 pulgadas	0,045	0,44 / 0,56	23,00	219,00
180 KG/CM2 <i>Concreto de uso moderado</i>	24,6 Kg (5 pal.)	24,96 Kg (6 pal.)	0 Kg	7,50	5 pulgadas	0,033	0,45 / 0,56	30,00	225,00
210 KG/CM2 <i>Columnas, vigas, pisos, zapatas, pedestales</i>	19,68 Kg (4 pal.)	20,8 Kg (5 pal.)	0 Kg	6,00	5 pulgadas	0,027	0,44 / 0,56	37,00	222,00

PALA PIEDRA PICADA = 4,16 KGS • PALA ARENA LAVADA = 4,92 KGS

USOS:

MEZCLUTIL ha sido diseñado como alternativa al uso de cemento portland en la Albañilería de Frisos, Pega de Bloques, Fabricación de Bloques, fundaciones Directas, Pedestales, Vigas de Riostras, Machones y Columnas, Vigas de Coronas, Bases para pavimentos, preparación de Mortero para pisos de granito, Tanquillas de Aguas Negras, Aguas de Lluvias, Tanquillas para Electricidad, Brocales y Aceras, sellado de adoquines y todo lo relacionado a las Obras Civiles con exigencias de Resistencias a la Compresión de F'c a los 28 días iguales o inferiores a los 210 Kg/cm².

MEZCLUTIL se puede usar para reparaciones menores, así como para la construcción de Elementos Estructurales.

MEZCLUTIL

SOLUCIÓN CEMENTOSA GRIS

RECOMENDACIONES GENERALES:

Tiempo de uso: Es recomendable que el producto se aplique luego de su preparación para evitar que las condiciones del ambiente como altas temperaturas o la humedad no afecte el desempeño, en el caso de aplicarse en zonas calidas debe monitorear la mezcla y mantenerla húmeda.

Almacenaje: Debe ser en un lugar protegido de la intemperie, ventilado y en su empaque original bien cerrado por un tiempo estimado de no más de 8 meses sobre paletas de madera y verifique que este resguardado de la humedad y en una zona techada.

Precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños, para su uso es recomendable herramientas protectoras, este producto no es de consumo humano, no es inflamable y tampoco toxico, si llega a observar algún tipo de irritación debe retirar con abundante agua.

PREPARACIÓN:

MEZCLUTIL se prepara de manera Tradicional, como se preparan todos los concretos, dependiendo para que se va a utilizar. Si se va a utilizar como friso, pega de bloques o para la construcción de algún elemento estructural deberá referirse a la dosificación que esta en la Tabla anexa.



MEZCLADOTIL



Pegamentos Útiles de Venezuela, C.A

J-31721638-5



+58 251 4143205



administracion2@pegutil.com



Yaritagua-Yaracuy



www.pegutil.com



Pegutil