



Resistencia compresión:
220 kg/cm² promedio.

FRAGUA

Es una mezcla de mortero base cemento portland, arenas con granulometría controlada, modificado con polímeros formulado para rellenar juntas de hasta 8 mm en azulejo, cerámica, porcelanato, mármol, granito y piedras naturales; ideal para interiores y exteriores. Mezcla de colores variados estables y lista para utilizar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar libres de polvo, aceites, suciedad y otros. Limpie las juntas usando escoba o cepillo limpio retirando el exceso usado para pegar cerámica. Si la superficie supera los 30° C humedezca con agua para bajar la temperatura antes de colocar el mortero removiendo cualquier exceso de agua usando una esponja antes de iniciar el trabajo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

1. Vacíe en un recipiente de 400 a 500 mililitros de agua limpia.
2. Agregue una bolsa de DRYTEC Fragua (2 kg).
3. Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 5 minutos para permitir la reacción adecuada de los químicos.
4. Mezcle nuevamente y DRYTEC Fragua quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ni producto ya que las propiedades se verán afectadas.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Utilice una llana de hule en ángulo de 45° forzando el material al interior de la junta. La limpieza de la junta debe hacerse tan pronto como sea posible utilizando una esponja limpia sin dañar la superficie.

RECOMENDACIONES

No se recomienda usar soluciones ácidas para la limpieza. Es muy importante **NO AGREGAR MAS AGUA** después de preparada la mezcla. Para obtener la trabajabilidad inicial, sólo es necesario volver a mezclar. Las condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo de secado, por lo que es necesario verificar que el DRYTEC Fragua se mantenga fresco al tacto. Para lograr el mismo tono en toda la superficie, es necesario utilizar la misma cantidad de agua en todas las mezclas.

Se recomienda aplicar la Fragua DRYTEC entre las primeras 12 y 18 horas de aplicado el adhesivo DRYTEC.



MAYOR RENDIMIENTO

PRECAUCIONES

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada.



Rendimiento Promedio

Varía en función del sustrato de las piezas instaladas, tipo de llanas y prácticas de instalación.



Resistencia a la compresión

220 kg/cm2 promedio.



Tiempo abierto

45 minutos.



Porción de mezcla

De 400 a 500 mililitros de agua limpia por saco de 2 kg.



Tiempo de Almacenaje

6 meses, en un lugar seco, en su empaque original sin abrir.



Resistencia de la Flexión

40 kg/cm2 promedio.



Tiempo de tránsito

24 horas.



Laboratorio

CETEC-
Guatemala

Rendimiento en metros cuadrados - Fragua Fina 2kg					
Tamaño de la Pieza en mm			M2 por Ancho de Junta		
Ancho	Largo	Espesor	3mm	5mm	8mm
50	50	8	2	1.3	0.7
100	100	9	3.7	2.3	1.2
200	300	10	7.3	5.0	2.7
200	200	10	6.3	4.2	2.1
300	300	10	9.7	6.2	3.1
325	325	10	10.3	6.9	3.5
400	400	12	10.7	7.0	3.5
600	600	12	16.0	10.7	5.3



DRYTEC

SELLO DE CALIDAD EN TODA GRAN OBRA

Ing. José Armando Martínez M.
Gerente Operaciones y Ventas

8533-3232 / 5747-3728
operaciones@drytec.com.ni

Arq. Farah Gabriela Mondragón
Gerente de Proyectos

8533-3323
comercial@drytec.com.ni

FABRICADO POR



Producto Centroamericano hecho en Nicaragua por PEGAMENTOS INDUSTRIALES S.A. PEINSA, San Rafael del Sur, Nicaragua.

+505 2224-2826 www.drytec.com.ni operaciones@drytec.com.ni drytec