

Descripción

 Concreto diseñado especialmente para permitir una fácil colocación y excelente desarrollo de resistencias mecánicas iniciales, permitiendo habilitar el pavimento después de 24 horas de su colocación.

Beneficios

- Cuenta con un estricto control de calidad de las materias primas.
- Es realizado bajo un proceso de producción monitoreado con la más moderna tecnología
- La estructura de pavimento en concreto hidráulico tiene una vida útil promedio de 30 años, superando la vida útil de cualquier estructura de pavimento asfáltico
- Reparaciones de vías y apertura al tráfico en menor tiempo
- Durabilidad debida a la baja relación agua/cemento

Usos y Aplicaciones

- Reparaciones o construcción de pavimentos que se pueden habilitar para su uso después de 24 horas
- Construcción y reparación de avenidas importantes en zonas de alto tránsito
- Reparación de losas en instalaciones de servicios (líneas de gas, fibra óptica, agua, etc.)
- Construcción y reparación de plataformas aéreas

Precauciones

- Se debe asegurar la adecuada incorporación de aditivo acelerante en la mixer por parte del agente de servicio antes de ser utilizado. Para cumplimiento de la especificación, el aditivo acelerante debe ser incorporado máximo a los 15 minutos siguientes de la llegada de la mezcladora a la obra
- La apertura al tráfico a las 24 horas con la resistencia de diseño debe ser validada con el diseñador
- Medición de las resistencias iniciales con el Método de la Madurez del concreto según Normas : ASTM C 1074-87 y ACI 306R-78
- El concreto que haya empezado el proceso de fraguado no debe vibrarse, mezclarse, ni utilizarse en caso de demoras en obra.
- El curado de las muestras debe iniciarse antes de que transcurran 30 minutos después de retirados los moldes (NTC 550). Éstas deben permanecer completamente sumergidas y se deben ensayar de acuerdo con lo contenido en la norma NTC 2871
- El criterio de aceptación y rechazo del producto en la obra es el asentamiento, por lo tanto, se debe medir para cada viaje de acuerdo con lo contenido en la norma NTC 396 dentro de los 15 minutos siguientes de la llegada de la mixer a la obra. El asentamiento debe medirse antes y después de ser aplicado el aditivo acelerante
- Se debe cumplir con las normas, prácticas y recomendaciones existentes para los procedimientos de colocación, vibrado, manejo, curado, protección y control del concreto en obra
- Cualquier adición de agua, cemento u otro aditivo en obra alterará su diseño



CONCRETO PARA PAVIMENTOS FAST TRACK

	UNIDAD CARACTERÍSTICAS			TOLERANCIA	
Código		P-050-Y-W-28-18-1-3-530			
Norma		Р			
Resistencias de especificación a la flexión (XXX)	kg/cm²		50		
Tamaño máximo de la grava (y)*	pulgada (milímetro)	4=	11/2	(38,1)	
		5=	1	(25,4)	
		2=	3/4	(19)	
Edad de especificación inicial	horas		24		
Edad de especificación final	días		28		
inicial (24 horas) flexión	%	>= 70 % Módulo de rotura			
final (28 días) flexión	%	>= 100 % Módulo de rotura			
Asentamiento de diseño antes de adicionado el acelerante	cm	15 a 16,25			
Asentamiento de diseño después de adicionado el acelerante	cm	18,0		±2,5	
Variante			304		
Tiempo de manejabilidad luego de dosificado el acelerante		clima frío: 1,5			± 0,5
		clima cálido: 1,0			± 0,5
Tiempos de fraguado	horas	Inicial			
		clima frío = 5			± 1,5
		clima cálido = 3			
		Final			
		clima frío = 7			± 1,5
		clima cálido = 5			
Densidad	kg/m³	2200 a 2550			
Contenido de aire	%		2		

^{*} Consulte con su asesor comercial los tamaños de grava disponibles

La información contenida en este material es de carácter estrictamente comercial y no constituye recomendación técnica por parte de CEMEX COLOMBIA S.A., ni ninguna de las empresas vinculadas a CEMEX a nivel mundial. Las especificaciones técnicas señaladas no sugieren la utilización de ninguno de los productos en una obra o proyecto específico. Cada uno de los productos ofrecidos debe utilizarse bajo la recomendación y responsabilidad de un diseñador calificado para el efecto

Recomendaciones de manejo

- Para evitar problemas de alergias o irritaciones durante la manipulación de este producto, deben utilizarase guantes, gafas, mascarilla y ropa adecuada que cubra brazos y piernas
- Producto no comestible
- No inhalar
- En caso de sentir molestias por la manipulación, acuda o llame al médico

