



Pisos y Pavex Premium

Disponible en: Bogotá, Boyacá, Medellín, Bucaramanga y Cali



Vivienda



Fábricas



Vías



Puentes



Centros
Comerciales

Descripción

Pisos y Pavex Premium es una mezcla desarrollada con estándares de control de fisuración del ACI 224, al igual que estándares para pavimentos del ACI 302, su uso predomina en pisos industriales en donde normalmente está direccionado a reducir el desgaste de piso o pavimento, al igual que al mejor comportamiento a flexión de los elementos.



Uso

Éste tipo de concreto se emplea como solución a pisos industriales de alta calidad de entrega, como bodegas, fábricas, parques industriales, centros comerciales, zonas de almacenamiento, e igualmente proyectos de pavimentación.

Ventajas

- Fácil colocación.
- Disminución de fisuración.
- Estabilidad volumétrica alta.
- Durabilidad de la estructura.
- Ahorro en mantenimiento de pisos.
- Resistencia de diseño flexión – compresión.
- Concreto diseñado con parámetros para control de fisuración.

Características Técnicas

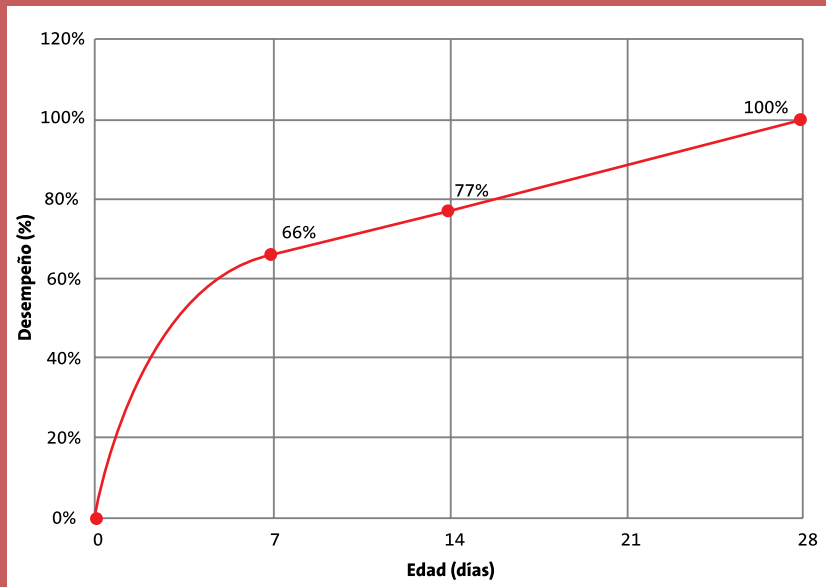


Característica	Descripción	Observación
Asentamiento en obra	150+/- 40mm	NTC 396
Resistencia a la flexión MR	Desde 3,5 MPa – hasta 5.0 MPa	NTC 2871
Edades de diseño ****	3d, 7d, 14d, 28 días	
Retracción***	≤0,06 mm/m a 56 días	NTC 5640
Fraguado inicial	9 horas ± 2	NTC 890
Bombeabilidad *	Más de 25 pisos	Según solicitud
Tamaño máximo nominal de la grava	25mm a 37.5mm	
Manejabilidad	3 horas**	

- El cliente debe suministrar información sobre los requisitos de durabilidad y definir si el producto es acorde a sus requisitos. NSR 10, capítulo C4.
- Características o adiciones especiales pueden ser encontradas en nuestro amplio portafolio, por favor consultar con nuestro ingeniero de Soporte Técnico o Asesor Comercial.
- Después de la llegada de la mixer a obra; la permanencia de los vehículos mezcladores en obra debe ser máximo la pactada en el acuerdo comercial.
- * Previa revisión del diámetro de la tubería, longitud, instalación y su compatibilidad con el tamaño máximo del agregado.
- ** Depende de condiciones como temperatura ambiente, humedad relativa y régimen de viento.
- El tamaño máximo nominal depende de la disponibilidad de la regional.
- *** A medida que la edad de cumplimiento de la resistencia es menor se ve afectada la contracción por secado y el calor de hidratación.
- **** Otras edades de resistencia deben consultarse con su Representante Comercial ó Soporte Técnico.

Resistencias

Curva de desempeño



Evolución mínima esperada de resistencia a compresión, de muestras tomadas en obra.
Aplican condiciones y restricciones.



Evaluación de las resistencias

La evaluación de los resultados de resistencia se realizará de acuerdo a la NSR 10, Numeral C.5.6.2.3, y obedece a criterios estadísticos que consideran un porcentaje de falla, se deben cumplir los dos criterios siguientes para que una muestra sea aceptada estructuralmente:

- a) Que los promedios aritméticos de todos los conjuntos de tres resultados consecutivos de ensayos de resistencia (un ensayo es el promedio de resistencia de dos cilindros), igualen o excedan el valor nominal especificado para $f'c$, y
- b) Que ningún resultado individual de los ensayos de resistencia (un ensayo es el promedio de resistencia de dos cilindros), tenga una resistencia inferior en 3.5 MPa, o más, a $f'c$.”



Sostenibilidad

Nuestro concreto contiene materiales reciclados: el cemento es adicionado con escoria (material reciclado de pre-consumo) y el concreto contiene agregado reciclado (material reciclado de pos-consumo), los cuales son válidos para sumar puntos en el capítulo de materiales de la norma LEED (Leadership in Energy and Environmental Design); adicionalmente se utiliza agua reciclada en la fabricación de concreto.





Recomendaciones

Verificar en la NSR-2010 ó la vigente los requisitos de durabilidad exigidos para el ambiente en el cual deberá estar el concreto en servicio y las recomendaciones escritas por el diseñador en los planos. Para que estos requisitos se tengan en cuenta en el diseño del concreto, esta es una información propia de cada obra.

Validar el asentamiento y aspecto del concreto e información del comprobante de entrega en los primeros 15 minutos de la llegada del concreto a obra.

Nunca se debe alterar el producto con agua u otro material.

La colocación del concreto debe garantizar su máxima densificación y un buen acabado, esta actividad es responsabilidad del constructor. NSR 10, C.5.10.

El curado correcto de los elementos es vital para lograr el potencial de resistencia y es responsabilidad del constructor NSR 10, C.5.11.

Se puede presentar retardo de fraguado en el concreto cuando la temperatura ambiente es inferior a 10°C, para lo cual el constructor debe tomar medidas adicionales para protegerlo.

Ante cualquier duda de calidad o aclaración técnica del producto, por favor comunicarse con su Representante Comercial o con el área de Soporte Técnico.

Se garantiza la manejabilidad del producto por 45 minutos contabilizados desde la llegada de la mixer a obra.