

➤ **Descripción:** Esta línea de hormigones incorpora pigmentos en variadas tonalidades para la creación de hormigones a la vista con atractivos colores y diseños, sin soslayar el aseguramiento de la resistencia y la durabilidad.

➤ **Características:**

- Resistencias desde $f'c = 17\text{MPa}$
- Tamaños máximos de árido: 13mm, 20mm y 40mm
- Hormigones Normales, Bombeables, Pavimentos y Shotcrete

➤ **Usos y Aplicaciones:**

- Hormigones a la vista
- Pavimentos
- Hormigones Estampados
- Mobiliario Urbano
- Viviendas
- Ciclovías
- Viviendas



➤ **Ventajas:**

- Solución de terminación a la vista sin necesidad de terminaciones ni revestimientos
- Uniformidad de color
- Bajos costos de mantención
- Buena resistencia al desgaste superficial
- Alta durabilidad
- Reduce plazos de ejecución de las obras

➤ **Recomendaciones de Uso**

- Verificar previo a la colocación, la limpieza de los moldajes para evitar manchas o cambios de tonalidad en el hormigón
- Aplicar un desmoldante de alta calidad e incoloro que no afecte la tonalidad final del hormigón
- En el caso de utilizar moldajes de madera, para una terminación arquitectónica, éstos deben estar secos para no afectar la tonalidad del material – Además, se recomienda sólo un uso de éstos para mantener uniforme el color del hormigón.
- Para pavimentos o losas el proceso de curado podría afectar la tonalidad del material, sobre todo al utilizar agua para estos efectos. Se recomienda utilizar membranas de curado transparentes en base a agua, siguiendo lo que el fabricante recomienda para estos efectos.

- Las faenas de hormigonado deben coordinarse apropiadamente para no aumentar significativamente los tiempos de espera del hormigón en obra – Un ajuste necesario por una sobre estadía en obra podría provocar diferencias en la tonalidad del hormigón.
- Se recomienda aumentar los tiempos de retiro de moldaje y curado del hormigón en al menos un 50% más que lo habitual para elementos tradicionales.

