

CAPACIDAD DE TRABAJO DEMOSTRADA EN EL CAMPO

PROYECTO

- Condominios residenciales de lujo en altura en Atlanta, Georgia, cuya construcción comenzó en el verano de 2020
- Losa postensada de más de 350 yardas cúbicas
- Cliente: Thomas Concrete

RESUMEN

Con temperaturas ambiente elevadas y una alta mezcla de cemento, los **terminadores no podían creer** lo fácil que les resultó trabajar con NITROcrete™. Un enfriamiento **efectivo desde un punto de vista de costos** y un **excelente soporte** al cliente brindaron tranquilidad a la mezcla lista y al contratista de que tendrían una temporada de verano más fácil.



Los terminadores en el sitio dijeron que “podían sentir el enfriamiento a través de sus botas de trabajo”

DESAFÍO

- **Alta temperatura ambiente** durante el vertido al mediodía a fines de junio
- El proyecto requería una mezcla de contenido **alto en cemento y bajo en agua**
- Edificio en altura en una **zona urbana con una alta densidad de población**
- Al comienzo, el día presentó problemas con el software de preparación, **lo que exigió un excelente soporte al cliente**

LA VENTAJA NITROcrete™

- El representante de soporte de NITROcrete™ **brindó soporte adicional** para lograr el alineamiento entre el software de preparación y el sitio
- Los terminadores no podían creer la **facilidad y la capacidad de trabajo** que les ofrecía NITROcrete™
- Los terminadores en el sitio dijeron que “**podían sentir el enfriamiento a través de sus botas de trabajo**”
- La gerencia del contratista dijo a la mezcla lista: “**a partir de ahora queremos NITROcrete™**”
- Evitó demoras gracias a un enfriamiento fiable y **efectivo desde un punto de vista de costos**