

NUEVO SERVICIO DE BOMBEO PARA CONTRAPISOS ULTRALIVIANOS

Novopor, ofrece además de la provisión de material, el Servicio de Bombeo para sus contrapisos ultralivianos termoaislantes en sus dos versiones:



ISOLRAP

CONTRAPISO ULTRALIVIANO

Listo para usar.
Solo se mezcla con agua.
No necesita carpeta de nivelación.
Son 14 bolsas x m³.



ISOCRET

AGREGADO ULTRALIVIANO

Para contrapisos.
Se mezcla con cemento y agua.
Necesita carpeta de nivelación.
Son 5 bolsas x m³

VENTAJAS DEL CONTRAPISO ULTRALIVIANO BOMBEADO

- Rapidez de aplicación, reduciendo notablemente los tiempos de obra y ahorrando dinero en Mano de Obra.
- Al reducir el tiempo de aplicación, permite adelantar rubros en obra que siguen al contrapiso como ser impermeabilización o trabajos de yesería.
- **Se obtiene hormigones de muy bajo peso propio** (desde 250 kg/m³).
- Logra una excelente aislación térmica continua en azoteas nuevas o existentes. Cond. térmica desde: 0.088 w/m.k
- Gran aislación acústica, reduce notablemente los ruidos de pisadas en entresijos hasta 14 db en 5 cm. de espesor.
- Permite trabajar contrapisos de gran espesor en una sola aplicación. Los contrapisos con perlas de EPS Isopor son muy livianos y no se aplastan por peso.
- Se logra una mezcla más homogénea y pareja, lo que facilita la aplicación y mejora la calidad final del producto.
- Menor cantidad de desperdicio de material. Mayor limpieza en obra.
- Permite bombear contrapisos hasta 60 m de altura sin perder volumen en la mezcla.
- Se calculan de 30 m³ a 45m³ de bombeo diarios de contrapiso x jornada de 8 hs. de trabajo.



RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA AL INICIO DE OBRA:

- El equipo requiere 12 m² para su ubicación.
- Energía eléctrica trifásica, con un consumo de 11 hp, con toma corriente de 32 Amper.
- Conexión a la red de agua. El caudal de agua limpia y libre de impurezas en obra debe ser de aprox. 600 lts x hora.
- Los niveles deben estar listos, (puntos o fajas) espesor mínimo 50mm.
- Prever juntas de dilatación perimetrales.
- La superficie a llenar debe estar limpia, sin restos de material, para lograr una correcta adherencia del producto.
- Se debe humedecer la superficie, sin formar charcos de agua, antes de la aplicación del contrapiso.

LA EMPRESA CM ARQUITECTURA S.R.L. SE ENCARGARÁ DE:

- Puesta en marcha de equipo de bombeo.
- Bombeado de producto ISOCRET o ISOLRAP, desde planta baja.

Opciones a contratar:

- Aplicación del hormigón en terraza, respetando los niveles pre establecidos por la Constructora.
- Regleado de la superficie y/o aplicación posterior de carpeta cementicia de nivelación para Isocret.
- Limpieza de equipo.

