"Con la espuma Everflex el instalador no tiene necesidad de usar cinta butil adicional lo que implica un ahorro de tiempo en instalación en obra" y lo más importante en temas de garantía, el especialista no va a tener una afectación ante cualquier reclamo por este punto ya que Metecno como fabrica lo respalda.

En una construcción, Metecno brinda la solución completa, desde el acabado, tornillería, accesorios y rematería (acabo final). "Trabajamos con acero galvanizado que cumple la normativa del sistema constructivo a nivel mundial", destacó Breña.

Metecno cumple con una normativa de calidad exigente, lo que hace que el sistema constructivo en su totalidad lo cumpla. También existe la espuma llamada lana de roca (de lana mineral), ignifuga, "a diferencia de otras espumas, esta se utiliza básicamente para el tema acústico absorción de ruido y también para proyectos donde se exija resistencia al fuego. Los paneles Hipertec pueden llegar a resistir el fuego hasta 3 horas además de soportar temperaturas hasta 1000 °C de calor", recalcó el Jefe Comercial de Metecno.

Estos paneles ahorran estructuras metálicas de soporte, dan mayor capacidad de carga y mayor aislamiento, es desmontable, su machimbrado se puede desmontar y volver a utilizar, "Metecno considera unos 20 años como vida útil del panel, pero tiene mucho más, aparte de ser duradero, liviano, adicionalmente hemos realizado pruebas antisísmicas en los laboratorios

de la PUCP, lo que nos da un ahorro a la hora de construir un campamento minero, una vivienda, un centro comercial, un almacén o un proyecto especializado, estos paneles van a poder cumplir sin ningún problema todas la exigencias dentro de la normativa para la construcción, podemos decir también que somos una de las marcas que cuenta con mayor certificación en sus productos que traspasan las fronteras de diferentes países, por eso Metecno es una marca reconocida a nivel mundial", remarcó Breña.

Metecno en su afán de crecimiento ha desarrollado productos nuevos, "tenemos paneles de muro, que tienen acabado tipo madera; madera oscura, madera clara, tipo granito, tipo pizarra, mediante estos productos podemos dar una diferenciación al mercado. También tenemos un panel antibacterial, especialmente para proyectos en la industria alimentaria, un panel acero corten (panel medio oxidado), además contamos con un panel para cobertura tipo teia que hace poco se instaló en el Arzobispado del Cuzco", agregó el Jefe Comercial de Metecno en Perú.

Panel Metecno

Los paneles Metecno garantizan excelentes propiedades térmicas, acústicas y estructurales, en una amplia variedad de productos constituidos por un núcleo de poliuretano de alta densidad (40kg/m³) o de lana de roca (100kg/m³) cubierto por dos láminas de acero galvanizado y

pintado, láminas de aluminio pintado, zinc y acero inoxidable; opcionalmente una de las caras puede ser el papel vinil, foil de aluminio, FRP o pre-impermeabilizada con un revestimiento sintético.

Ventajas de Metecno

- Línea de producción continúa.
- Mayor capacidad de carga, requiere menor estructura metálica.
- Menor desperdicio.
- Aislante térmico, menos flujo de calor por m², mantiene una temperatura estable.
- Posibilidad de reubicación o expansión.
- Ahorro en el consumo de energía por equipos de aire acondicionado.
- Ahorro en la compra de equipos de refrigeración o de calefacción.
- · Fonoaislante y fonoabsorbente.
- · Ligero.
- · Excelente capacidad de carga.
- Inorgánico, no es tóxico, no crea bacterias ni hongos, no genera olores.
- Variedad de colores en la lámina.
- Versatilidad arquitectónica.
- Impermeable.
- Autoportante.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabado.
- · Permite ahorros en fijación.
- Soporte técnico en especialización y uso del panel.

Fuente: METECNO.



Ivan Breña, jefe comercial Metecno Perú.



Estos paneles ahorran estructuras metálicas, dan mayor capacidad de carga y mayor aislamiento, es desmontable, su machimbrado se puede desmontar y volver a utilizar.