

PROLIGHT CELULAR

La solución para cubiertas y recrecidos
aislantes ligeros sin residuos en obra.



Hormigón fabricado con cemento Susterra, de menor huella de carbono, reduciendo sus emisiones de CO2 hasta un 25% frente a productos fabricados con el actual cemento tipo I de la misma categoría resistente.

El PROLIGHT CELULAR es un producto mezcla de cemento, agua, árido fino y aditivos espumantes que hacen que el material sea ligero, resistente y con mejoras térmicas y acústicas gracias a su alta porosidad.

El PROLIGHT llega fresco y completamente homogéneo a obra en camión hormigonera donde se bombea hasta el punto de aplicación de manera eficiente, rápida y sin residuos.

Debido a sus propiedades puede aplicarse tanto en cubiertas planas, cubiertas con pendiente (con ayuda de maestras o toques de nivel) y rellenos varios.



Ventajas

Ligero. Gracias a los aditivos utilizados, el producto es ligero.

Aislante: Gracias a su textura espumada y homogénea, confieren al material propiedades de aislamiento térmico y acústico.

Trazabilidad del producto. Al ser fabricado en una central de hormigón bajo una estricta formulación, control y fabricación; nos aportan homogeneidad (sus características serán constantes y controladas tanto en el momento de su fabricación, vertido como en aplicación).

Aplicación Innovadora. Al ser un producto bombeado, permite una aplicación muy eficiente: rápida, limpia, segura y sin residuos en obra. Los rendimientos son muy altos y apto para todo tipo de superficies.

Campo de aplicación

Rellenos y recrecidos ligeros.

Rellenos y recrecidos termoaislantes.

Cubiertas transitables/no transitables.

Jardineras.

Material de relleno cubriente de instalaciones y servicios tipo: tuberías, agua sanitaria, electrificación, etc.

Llenado de encofrados para tabiquería.

Nota: Material incompatible con aplicaciones posteriores de poliurea.

Sistema de aplicación

- Siempre por equipos especializados de Molins
- Este producto puede aplicarse mediante bomba.



Consistencia	Fluida / Líquida
Densidad endurecimiento	900 - 1.100 Kg/m ³
Resistencia a la compresión (28 días)	2 - 10 Mpa
Espesor de aplicación **	3 - 20 cm
Aislamiento térmico*	0.60 - 1.2 K * m ² /W
Aislamiento acústico*	25 - 35 dB(A)
Resistencia al fuego	A1

* Valores de referencia teniendo en cuenta densidad y espesor especificados

** En espesores superiores a 10 cm la aplicación se realizará en varias veces.

