

DRYVIT SISTEMA OUTSULATION® y ROXSULATION® SISTEMA DE AISLAMIENTO Y ACABADO POR EL EXTERIOR (EIFS)

OUTSULATION® y ROXSULATION® son unos rentables sistemas de aislamiento por el exterior válidos para su utilización tanto en construcción nueva como en proyectos de rehabilitación.

El sistema se basa en una simple premisa: EL AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACUSTICO ES MUCHO MAS EFICAZ CUANDO ESTÁ COLOCADO EN EL EXTERIOR DE LA EDIFICACION.

Colocando este sistema de aislamiento por el exterior (EIFS) se obtienen entre otras las siguientes ventajas:

- Eliminación de puentes térmicos.
- Minimiza el shock térmico.
- Estabiliza la temperatura interior.
- Reducción del gasto de calefacción o refrigeración entre un 40 a 60%.
- Sensación de bienestar.
- Reducción de la penetración de aire y viento.
- Impermeabilidad.
- Permeabilidad al vapor de agua.



Portsmouth University



Baggy House



Bertha James Court



Friendship House

BENEFICIOS

- **LIBERTAD DE DISEÑO:** Ambos sistemas se pueden aplicar sobre una gran variedad de sustratos. El EPS puede ser cortado y aplacado de múltiples formas. Además a base de molduras, columnas y demás formas arquitectónicas realizadas con EPS se puede conseguir el detalle que el diseñador quiere.
- **AHORRO ENERGÉTICO:** Los dos sistemas cumplen las más estrictas normas de ahorro energético, tanto en rehabilitación como en nueva construcción. El ahorro energético que se consigue con estos sistemas, es muy superior a cualquier otro.
- **DURACIÓN:** los elementos que componen el sistema Dryvit, están diseñados para que permanezcan INALTERABLES con el paso de los años.
- **BARRERA TÉRMICA:** Los sistemas EIFS de Dryvit, están diseñados para ofrecer durante mucho tiempo una barrera contra los agentes climatológicos
- **ESTÉTICOS:** Se puede conseguir prácticamente cualquier tipo de acabado, desde las más finas texturas a las más gruesas, pasando por terminaciones en "piedra líquida", dentro de una interminable gama de colores.
- **COSTE EFECTIVO:** Los sistemas EIFS de DRYVIT se adaptan fácilmente a los más complejos proyectos. La instalación es muy rápida y el mantenimiento es prácticamente nulo.
- **CERTIFICADOS:** Además de los certificados del BBA y de otros certificados internacionales, todas las plantas de fabricación de Dryvit, disponen de los certificados ISO 9001:2000



SISTEMA DRYVIT OUTSULATION®

Se forma una barrera de aislamiento térmico, basada en la unión de materiales acrílicos con EPS 70E (POLIESTIRENO EXPANDIDO) Certificado por el BBA nº 98/3548

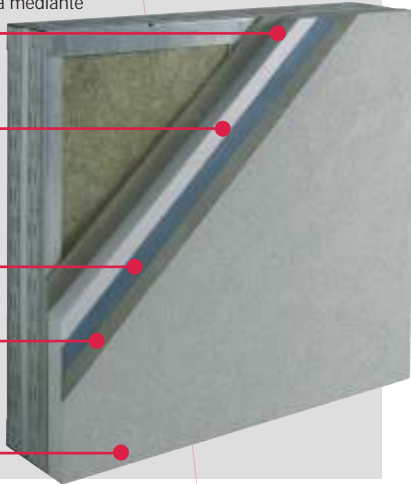
1.- Método de fijación: Adhesivo GENESIS y o fijación mecánica mediante anclajes especiales.

2.- Placas de EPS

3.- Malla de fibra de vidrio reforzada, con diferentes espesores dependiendo del refuerzo que se quiera conseguir.

4.- Dryvit GENESIS

5.- Acabado Dryvit fabricado con tecnología PMR, u otros tipos de terminaciones especiales.



SISTEMA DRYVIT ROXSULATION®

Se forma una barrera de aislamiento térmico y acústico, basada en la unión de materiales acrílicos con LANA DE ROCA MINERAL Certificado por el BBA nº 98/3548

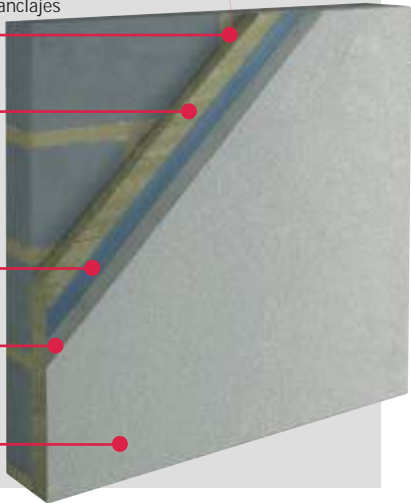
1.- Método de fijación: Adhesivo GENESIS y o fijación mecánica mediante anclajes especiales.

2.- Placas de LANA DE ROCA

3.- Malla de fibra de vidrio reforzada, con diferentes espesores dependiendo del refuerzo que se quiera conseguir.

4.- Dryvit GENESIS

5.- Acabado Dryvit fabricado con tecnología PMR, u otros tipos de terminaciones especiales.



TIPOS DE SUBSTRATO:

Son muchos los sustratos sobre los que se puede utilizar los sistemas EIFS, por ejemplo: cemento, ladrillo cara vista, hormigón, pintura, etc. En algunos casos será necesaria la sujeción de las placas de EPS con anclajes mecánicos, por ejemplo: sobre ladrillo vitraico, plaquetas, etc.

Para saber que método de anclaje se debe utilizar en cada caso, por favor remitase al distribuidor Dryvit de su zona geográfica o bien a info@rehabilita.es

APLICACIÓN:

Confíe la aplicación de los sistemas EIFS de Dryvit a instaladores especializados y certificados. Puede consultar con su distribuidor Dryvit o bien con info@rehabilita.es.

Un material defectuosamente aplicado o mezclado con otros materiales no fabricados por Dryvit, invalidan la garantía.

EPS y LANA DE ROCA:

Dryvit no fabrica estos materiales. Ahora bien es necesario que reúnan una serie de características mínimas, para poder ser utilizados con el resto de los materiales si fabricados por Dryvit. Estas características serán facilitadas por su distribuidor o bien se pueden informar en info@rehabilita.es o bien en www.rehabilita.es

INFORMACIÓN BÁSICA

Su distribuidor le puede facilitar los detalles básicos de aplicación de los sistemas EIFS. Además puede encontrar esta información en www.rehabilita.es

TERMINACIONES

Los acabados Dryvit son 100% acrílicos, y están fabricados con la tecnología PMR (Proven Mildew Resistance) y DPR (Dirt Pickup Resistant), facilitando una larga durabilidad con un coste de mantenimiento mínimo. Durante años las terminaciones Dryvit permanecen inalterables.

Se puede escoger entre múltiples acabados: desde las más diversas texturas, con una gama de colores muy grande; la carta de colores contiene 360, pero además de estos se puede escoger prácticamente el color que se quiera. Acabados en piedra, ladrillo cara vista, TERRANEO, etc.

STANDARD TEXTURE RANGE



CUSTOM BRICK™



LYMESTONE™



TERRANEO



GARANTÍA



-10 años de garantía para todos los proyectos intervenidos por dryvit España.

-Reparación inmediata de materiales defectuosos.

Para más información sobre garantías, por favor diríjase a su distribuidor más cercano, o bien a info@rehabilita.es o www.rehabilita.es

Distribuido por:

Y GAMMA
Proyectos y Aplicaciones, s.l.

GPA, S.L.
www.rehabilita.es
info@rehabilita.es
986346848-Fx986343971

dryvit®
An RPM Company

No ponga límites a la imaginación



Dryvit le ofrece el acabado que Ud. desea



TERMINACIONES DE ALTA CALIDAD Y RENDIMIENTO

Cada vez son más los arquitectos, constructores y promotores en todo el mundo que confían en los acabados y revestimientos Dryvit, para obtener alta protección y durabilidad. Hay un producto Dryvit que les ofrece la durabilidad y rendimiento que necesitan, para cualquier tipo de proyecto, bien sea el proyecto más complejo de nueva construcción, o de rehabilitación, como el proyecto más sencillo. Dryvit posee el certificado ISO 9001, que respalda la calidad de sus productos a nivel mundial.

Los acabados estándar, especiales y elastoméricos de Dryvit, así como los revestimientos, ofrecen la ventaja de un bajo mantenimiento, al fabricarse con las características DPR (Resistencia a la suciedad ambiental) o PMR (Alta resistencia a la formación de Moho).

Dryvit posee una amplia gama de colores de carta o por encargo y de texturas, tanto para proyectos nuevos como para rehabilitación.



PARA APLICAR SOBRE TODOS LOS SUSTRATOS.

Los acabados Dryvit resultan ideales para realizar la decoración más exigente, sobre mampostería, revoque, cemento, CMU, EIFS, sistemas OUTSULATION y ROXSULATION. Se pueden escoger diferentes tipos de acabados, colores, apariencia, granulometrías, ladrillo cara vista, piedra, etc.

STANDARD

Quarzputz®



Sandblast®



Freestyle®



Sandpebble®



Sandpebble Fine®



ELASTOMERIC

Weatherlastic® Quarzputz



Weatherlastic Sandpebble



Weatherlastic Sandpebble Fine



Weatherlastic Adobe



Weatherlastic Smooth



COATINGS

Demandit® (Weathercoat® Smooth)



Revyvit® (Weathercoat Textured)



CUSTOM BRICK®



SPECIALTY

Ameristone®



Stone Mist®



TERRANEO®



CONSULTE PRIMERO A DRYVIT: Los acabados de Dryvit ofrecen un inigualable y comprobado rendimiento. Llame al distribuidor Dryvit más cercano y le asesorará sobre el producto óptimo para su necesidad.

Distribuido por:

GAMMA
Proyectos y Aplicaciones, S.L.

GPA, S.L.
www.rehabilita.es
info@rehabilita.es
986346848-Fx986343971

dryvit
An RPM Company