

El todoterreno

Baumit StarSystem Mineral

Nuestra casa debe proporcionarnos comodidad y una buena calidad de vida. Los elementos clave de un clima interior agradable son la temperatura y la humedad del aire, cualidades que nos proporciona StarSystem Mineral.

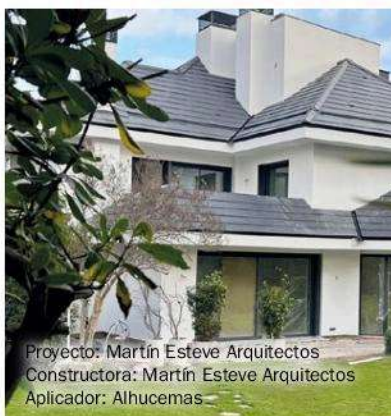
- **Ignífugo**
- **Mineral**
- **Altamente permeable**

Baumit StarSystem Mineral es un probado Sistema SATE para edificios de todas las tipologías. Está compuesto por un mortero adhesivo de base mineral, los paneles aislantes de lana mineral y la malla de fibra de vidrio, que es embebida en el mortero de refuerzo. Después se aplica una imprimación y un revestimiento final.

Aislamiento mineral por el exterior

El panel aislante StarTherm Mineral no contiene componentes combustibles. Están fabricados de fibras de lana mineral, que se unen a un panel con resinas. El sistema destaca debido a sus excelentes propiedades de insonorización e ignifugación y es, asimismo, permeable al vapor de agua. Mejora notablemente el clima interior.

Baumit StarSystem Mineral puede aplicarse a todos los tipos de mampostería. Es adecuado para edificios antiguos y nuevos, así como para viviendas unifamiliares y plurifamiliares y también para construcción industrial.



Proyecto: Martín Esteve Arquitectos
 Constructora: Martín Esteve Arquitectos
 Aplicador: Alhucemas

BENEFITS

- **Adecuado para todo tipo de mampostería**
- **No inflamable**
- **Excelentes propiedades físicas**
- **Excelente permeabilidad al vapor de agua**
- **SATE mineral puro**



COMPONENTES DEL SISTEMA

1

Baumit CrystalTop

Revoco de acabado mineral y transpirable



2

Baumit CrystalActivator

Imprimación activadora para el revoco Baumit CrystalTop



3

Baumit StarContact

Mortero adhesivo y de refuerzo de altas prestaciones



4

Baumit StarTex

Malla de refuerzo de fibra de vidrio



5

Baumit StarTherm Mineral

Paneles aislantes de fibra mineral de alto grado



6

Baumit Espiga de rotación S

Nueva espiga de Baumit, para todos los materiales a ras de superficie o empotrados

