# ClimateCoating<sup>®</sup> para casas con entramado de madera

|  |  |
| --- | --- |
| **Categories** |  |

La colección de fotos sobre el tema "casas con entramado de madera" muestra instantáneas de 2012 a 2015. El revestimiento ClimateCoating® de las casas con entramado de madera se realizó en las combinaciones Exterior + Naturaleza o Historia + Naturaleza, se utilizó Fix Plus o Nature Primer como imprimación. [ClimateCoating® Nature](https://www.climatecoating.com/en/products/nature/) para componentes de madera se ha desarrollado para satisfacer los requisitos especiales del material de construcción más antiguo y natural. Precisamente porque la madera está tan viva, reacciona con sensibilidad a las influencias climáticas, como la humedad, la radiación UV, la contaminación del aire, así como a los hongos, las plagas y los insectos. Por eso la madera necesita cuidados y protección. Para los edificios históricos se utiliza el producto [ClimateCoating® History](https://www.climatecoating.com/es/productos/history/). Casi todos los sustratos minerales de los edificios antiguos están contaminados con agua y sal. La historia cumple el requisito de protección de monumentos para un revestimiento óptimamente abierto a la capilaridad y a la difusión, que debe evitar la acumulación de sal y humedad y también soportar todas las tensiones ambientales modernas. La aplicación combinada de los productos mencionados para el yeso y la madera es la conclusión lógica del rendimiento observado a largo plazo en diferentes fachadas y en diferentes regiones. La ventaja preventiva para las casas con entramado de madera revestidas con ClimateCoating® es sobre todo el apaciguamiento térmico y la protección contra la intemperie, especialmente contra la lluvia torrencial. [ClimateCoating® Nature](https://www.climatecoating.com/en/products/nature/) reduce fuertemente el hinchamiento y la contracción de la madera. Además, hay que tener en cuenta la excelente adherencia de los flancos de ambos productos, es decir, sobre la madera y el yeso, así como las propiedades elásticas y de puenteo de grietas de la membrana ClimateCoating®. Esto explica la gran idoneidad de ClimateCoating® para las fachadas con entramado de madera.

### Metadata

|  |  |
| --- | --- |
| **cmplz\_hide\_cookiebanner** |  |
| **qode\_portfolio-image-gallery** | 26105,26106,26107,26108,26109,26110,26111,26112,26113,26114 |
| **qode\_animate-page-title** | no |
| **qode\_choose-number-of-portfolio-columns** | 3 |
| **qode\_content\_top\_padding** | 54 |
| **qode\_page\_subtitle** | Check out our work |
| **qode\_portfolio\_date** | June 02, 2014 |
| **qode\_portfolio\_type\_masonry\_style** | default |
| **qode\_show-page-title-image** | no |
| **qode\_show-page-title-text** | no |
| **vc\_teaser** | Array |
| **qode\_choose-portfolio-image-size** | full |
| **qode\_portfolio-external-link-target** | \_self |
| **qode\_portfolio\_masonry\_parallax** | no |
| **qode\_portfolio\_show\_sidebar** | default |
| **qode\_choose-portfolio-list-page** | 21923 |