# ThermoActive

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

### Refleksyjna powłoka dachowa o doskonałych właściwościach chłodzących ThermoActive to klimatyczna powłoka dachowa. To sprawia, że w gorącym słońcu pomieszczenia są chłodne. ThermoActive wydłuża żywotność konstrukcji dachu i obniża temperaturę wewnątrz budynku. Oszczędza to środki na konserwację dachu i zmniejsza zużycie energii przez systemy klimatyzacyjne. Wszystkie powłoki i farby ClimateCoating® opierają się na technologii membran refleksyjnych i mają czysto fizyczny efekt. Przyjazne dla środowiska i wysokowydajne powłoki przekonują użytkowników na całym świecie od 2003 roku swoimi szczególnymi właściwościami i wysoką ekonomicznością. *Broszura produktów ThermoActive w formie przewijanego pliku PDF* [Flipbook ThermoActive DE](https://www.climatecoating.com/mediathek/broschueren/thermoactive/)

Innowacyjna receptura i wysokiej jakości surowce sprawiają, że po nałożeniu powłoki powstaje elastyczna i refleksyjna membrana o doskonałych właściwościach:

* bardzo wysoki współczynnik odbicia światła słonecznego
* długotrwała odporność materiału
* ponadprzeciętna elastyczność i wytrzymałość
* Wodoszczelność/odporność na deszcz
* Odporność na temperaturę od -40 do + 150°C

**Wysokie wartości odbicia - prawie jak śnieg** Powłoka dachowa ThermoActive jest w stanie odbijać ponad 91% światła słonecznego. Jest to sprawdzony szczyt. Czysty śnieg odbija 100% światła słonecznego. **Redukcja kosztów dzięki pasywnej klimatyzacji** Refleksyjna powłoka ThermoActive pochłania wilgoć, która paruje pod wpływem promieni słonecznych i chłodzi. Dach nie musi być koniecznie pokryty białym lakierem. W przypadku ciemniejszych odcieni uzyskuje się również wysoką wydajność chłodzenia przez odparowanie. W ten sposób można w każdym przypadku zmniejszyć zużycie energii na chłodzenie i przyczynić się do redukcji emisjiCO2. **Przedłużona żywotność konstrukcji dachu** Doskonała elastyczność ThermoActive umożliwia bezproblemowe mostkowanie przejść materiałowych i to w temperaturach od -40°C do +150°C. Dach pozostaje wodoszczelny. Powłoka ta jest bardzo wytrzymała i niewrażliwa na wpływy środowiska, takie jak kwasy, zasady, ozon, tlenki azotu i siarki. Ponadto powłoka ta jest wyjątkowo odporna na promieniowanie UV. Brak kruchości, brak łuszczenia się farby, brak starzenia się i to na dłuższą metę. Wszystko to razem przedłuża żywotność konstrukcji dachu i zmniejsza koszty konserwacji.

### Metadata

|  |  |
| --- | --- |
| **total\_sales** | 0 |
| **cmplz\_hide\_cookiebanner** |  |
| **21831\_custom\_list\_file** | Array |
| **wcml\_sync\_hash** | Array |
| **attr\_label\_translations** | Array |
| **qode\_single\_product\_new\_meta** | no |