# ThermoPlus

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

### Idealny klimat pomieszczenia i szeroka gama kolorystyczna Oprócz szerokiej gamy kolorów, ThermoPlus oferuje właściwości, które regulują klimat wewnątrz pomieszczeń i poprawiają komfort życia. Ma to pozytywny wpływ na temperaturę, wilgotność, a nawet akustykę. 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.

**Najlepszy klimat w pomieszczeniach dla komfortu życia o każdej porze roku** *W lecie* powłoka pochłania nadmiar wilgoci z powietrza w pomieszczeniu i równoważy ją z suchszym powietrzem w pomieszczeniu (zasada entropii1). Powstaje chłodzenie wyparne, które zarówno chłodzi powierzchnie ścian, jak i obniża wysoką temperaturę w pomieszczeniu. *W zimie*, gdy wilgotność powietrza jest niska, powłoka absorbuje ciepło z pomieszczenia, równomiernie je przewodzi i wypromieniowuje - jak piec kaflowy - do pomieszczenia. Dzięki temu minimalizowane są [prądy konwekcyjne](https://www.climatecoating.com/pl/firma/slowniczek/#konvektionsstroeme) i [mostki termiczne](https://www.climatecoating.com/pl/firma/slowniczek/#waermebruecken), a różnica temperatur pomiędzy dnem a górą jest zredukowana. Komfort cieplny w pomieszczeniu wyraźnie wzrasta. **Optymalna wilgotność powietrza w pomieszczeniu** Jeśli powietrze w pomieszczeniu jest wilgotne, ThermoPlus gromadzi cząsteczki wody na swojej cienkiej powierzchni. W zamian powierzchnia oddaje wilgoć do powietrza w pomieszczeniu, jeśli jest ono zbyt suche. ThermoPlus jest ustawiony tak, aby wilgotność powietrza w pomieszczeniu utrzymywała się w idealnym zakresie około 55%. **Interwały remontowe: więcej znaczy mniej** ThermoPlus daje ponadprzeciętną przyjemność, ponieważ antyelektrostatyczne działanie farby ściennej ogranicza osadzanie się kurzu i nikotyny na pokrytych nią powierzchniach ścian. Cząsteczki brudu nie tworzą wiązań chemicznych z powierzchnią. Wysokiej jakości surowce i pigmenty zapewniają doskonałą światłoodporność oraz przeciwdziałają blaknięciu, żółknięciu i kredowaniu. Ściany w przedpokoju i salonie, w biurze lub w restauracji na długo pozostają promiennie piękne. Dzięki technologii membran refleksyjnych kolejna inwestycja remontowa wybiega w przyszłość bardziej niż w przypadku tradycyjnych farb ściennych. **Różnorodność kolorów dla osób kreatywnych** Farba do ścian wewnętrznych ThermoPlus nie pozostawia nic do życzenia, jeśli chodzi o kreatywne kształtowanie kolorów, a ponadto jest przyjazna dla środowiska i zdrowia. Zwykle łatwa aplikacja na prawie wszystkich podłożach udaje się za pomocą pędzla, wałka lub opryskiwacza.

### Metadata

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