

MultiTherm®

# System MultiTherm® G

nowość w ocieplaniu stropów

BASF Polska Dział EB/Chemia Budowlana oferuje szereg produktów wchodzących w skład bezspoinowych systemów ociepleń pod marką MultiTherm®. Grupa MultiTherm® to obecnie kilkanaście produktów i kilka systemów, spośród których każdy z naszych klientów może wybrać kompletny system ociepleń odpowiadający wszelkim potrzebom. Oferujemy kleje do styropianu i do wykonywania warstwy zbrojącej, grunty podtynkowe, a także szeroką gamę mas tynkarskich oraz farb elewacyjnych, dzięki którym każda nowa lub remontowana elewacja załśni nowym blaskiem. Najważniejsze w Grupie MultiTherm® to **łatwość stosowania, dogodne warunki oferty oraz produkty pozwalające doskonale ocieplić budynek oraz uzyskać kolorową i trwałą elewację.**

System MultiTherm® G to nowość w palecie rozwiązań technologicznych działu Wall Systems firmy BASF Polska. Jest to system rekomendowany do wszelkich prac przy ocieplaniu stropów na dużych powierzchniach parkingów wielopoziomowych, biurowców, garaży, czy hal i piwnic.

#### Zastosowanie systemu MultiTherm® G:

- podnoszenie walorów termicznych i estetycznych budynków
- możliwość docieplenia stropów wszelkich pomieszczeń nieogrzewanych o umiarkowanej wilgotności
- warstwa wykończeniowa ścian wewnątrz pomieszczeń, nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne
- możliwość bardzo szybkiego wykonawstwa



 **BASF**  
The Chemical Company

# System MultiTherm® G

nowość w ocieplaniu stropów

## Zalety i szczególne właściwości systemu MultiTherm® G:

- produkt niepalny (klasa palności A)
- przydatny do zastosowania na każdej nośnej powierzchni budowlanej wewnątrz budynku
- doskonale sprawdza się w pomieszczeniach o standardowym poziomie wilgotności
- oszczędność czasu podczas aplikacji (w porównaniu z innymi rozwiązaniami)
- możliwość kolorystycznego kształtowania powierzchni w oparciu o paletę BASF COLOR SENSATION (380 kolorów)
- farba Prince Color® Multitop Classic jako warstwa wykończeniowa pozwala do minimum ograniczyć zapylenie w pomieszczeniu podczas aplikacji i użytkowania
- zastosowanie farby Prince Color® Multitop Classic pozwala na aplikację przy pomocy hydrodynamicznych urządzeń natryskowych, łatwych w transporcie i eksploatacji
- profesjonalny dobór składników maksymalnie wydłuża czas żywotności systemu bez potrzeby odświeżania i oczyszczania.
- łatwość prac

System ten, jak i zastosowane w nim składniki posiadają wszelkie możliwe i wymagane prawem dopuszczenia i aprobaty, w tym **Aprobatę Techniczną ITB AT-15-8096/2009 oraz certyfikaty higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH**



## Składniki i warstwy systemu MultiTherm® G:

### 1. Gruntowanie podłoża:

W przypadku stwierdzenia podłoża o ograniczonej nośności należy dobrać odpowiedni środek gruntujący z palety BASF:

- Prince Color® Multigrund PGM – podłoże chłonne
- Prince Color® Multigrund PPB – podłoże niechłonne

### 2. Klejenie:

Do klejenia używamy bardzo dobrze urabialnego kleju mineralnego, gwarantującego właściwe przeniesienie naprężeń zbrojenia rozproszonego:

- Prince Color® PHS

### 3. Płyty izolacyjne

Niepalne płyty z wełny mineralnej lamellowej zgodnych z normą EN 13162 - klasa palności A1.

### 4. Warstwa wykończeniowa:

W przypadku stosowania wełny mineralnej niegruntowanej fabrycznie, zaleca się wstępne zagruntowanie przed położeniem warstwy ostatecznej:

- Prince Color® Multigrund PGU

Jako warstwę wykończeniową zalecamy stosowanie farby:

- Prince Color® Multitop Classic

Powyżej zasugerowane połączenie produktów w system pozwala na trwałe, ekonomiczne i estetyczne kształtowanie budowli.



**BASF Polska Sp. z o.o.**  
**Dział EB/Chemia Budowlana**  
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem  
tel. 61 636 63 00  
faks 61 636 63 21  
www.basf-cc.pl

### Uwagi ogólne:

Informacje podane w tej ulotce są opisem produktu. Są one ogólnymi uwagami bazującymi na naszym doświadczeniu i badaniach. Tym samym nie uwzględniają one konkretnego przypadku aplikacyjnego. Nie mogą się z tego tytułu wywodzić żadne skutki prawne. W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy zwracać się do naszych doradców technicznych. Informacja jest ważna do czasu wydania jej kolejnej aktualizacji.