

SYSTEMY NAPRAWY DACHÓW

(gotowe do nakładania na zimno – bez płomienia)



Technologia Dakfill jest nową na rynku polskim metodą tworzenia wodoszczelnych i trwałych powłok dachowych.

Dakfill jest to produkt półpłynny, wyjątkowo łatwy w stosowaniu. Może być nakładany pędzlem, wałkiem lub pistoletem bezpowietrznym. Tym samym, nakładanie Dakfillu odbywa się na zimno, bez płomienia. Po wyschnięciu Dakfill tworzy jednolitą, trwale elastyczną i w 100% wodoszczelną powłokę.



Dakfill może być stosowany jako samoistne pokrycie dachowe, przydatne na każdy rodzaj dachu, gwarantujące nie tylko szczelność, lecz również szczególny efekt dekoracyjny. Sprawdza się znakomicie zarówno przy tworzeniu nowych dachów jak i renowacji.

Właściwości ogólne, czyli jakość i trwałość potwierdzona wieloletnimi badaniami i 20-letnim doświadczeniem:



wodoszczelność 100% – Dakfill można stosować zarówno na dachach spadzistych jak i płaskich. Przeprowadzono badania na dachu na którym przez lata stała woda. Badania nie wykazały żadnych nawet najmniejszych zmian powłoki, dotyczących elastyczności, szczelności i koloru.



przepuszczalność pary wodnej – w porównaniu z bitumicznymi pokryciami dachowymi Dakfill posiada około 20x większą zdolność do przepuszczania pary wodnej.



odporność na starzenie (UV) – przeprowadzono badania elastyczności; próbki poddano działaniu promieniowania UV przez okres 2 000 godzin. Po badaniu próbki nadal posiadały elastyczność wynoszącą około 350%.



odporność na wpływy klimatyczne – Dakfill z łatwością wytrzymuje nawet ekstremalne obciążenia termiczne. Przeprowadzono badanie polegające na wielokrotnym poddaniu powłoki temperaturom wynoszącym na przemian +120°C i -30°C w cyklach po 5 godzin. Po zakończeniu badania, powłoka nie wykazywała żadnych widocznych zmian ani uszkodzeń.



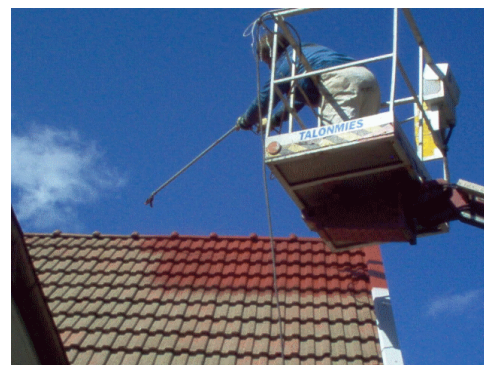
nie podtrzymuje płomienia – działa tłumiąco na płomień – Dakfill nałożony na dach próbny, odpowiada normom DIN 4102 oraz NEN 3883. Wykazuje wystarczającą odporność na tak zwany „płomień koszący” i nie topnieje pod jego wpływem.



odporność na zanieczyszczone chemicznie powietrze – Dakfill jest odporny na wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia chemiczne powietrza oraz na tak zwane „kwaśne deszcze”.



wyjątkowa trwałość – powłoka wykonana z Dakfill'u, poddana wieloletniemu działaniu promieniowania UV, deszczu, śniegu, mrozu oraz zanieczyszczeniom powietrza zachowuje prawie wszystkie wyjściowe parametry



W celu uzyskania informacji technicznych, dokumentacji i porad prosimy o kontakt:

AMP Sp. z o.o. - ul. Kardynała Wyszyńskiego 12, 70-200 Szczecin,
Tel kom 505 116 605
Tel/fax (091) 432 94 89
email: biuro@amp.max.pl