

Nowa linia polimerowo-bitumiczna do dachów TYTAN Professional EVOMER



Solidna konstrukcja dachowa powinna służyć przez długie lata, dlatego szczególnie ważna, zarówno w nowo wznoszonych, jak i modernizowanych budynkach, jest staranność wykonania, ale przede wszystkim dobór materiałów bardzo dobrej jakości. Remont dachu płaskiego może sprowadzać się do kilku miejscowych napraw lub wymiany całego pokrycia. Do kompleksowej renowacji dachów bitumicznych idealnie nadają się nowoczesne masy polimerowo-bitumiczne TYTAN Professional EVOMER.

Gruntowanie – EVOMER Szybki Grunt

EVOMER Szybki Grunt dzięki właściwościom głębokiej penetracji poprawia szczepność warstw hydroizolacyjnych z podłożem. Nanosi się go na oczyszczone podłoże za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego.

Zalety: szybko schnący i odporny na deszcz – nawet po 20 min; do stosowania również na wilgotnych powierzchniach; doskonale poprawia przyczepność do podłoża; wysokowydajny oraz bezpieczny dla środowiska.

Zastosowanie:

- gruntowanie podłoża mineralnych (beton, cement, ceramika, gips), drewna, w tym płyt OSB oraz bitumicznych i metalowych;
- przygotowanie podłoża pod bitumiczne pokrycia dachowe – papy samoprzylepne i zgrzewalne, masy bitumiczne, powłoki dekarские;
- gruntowanie podłoża pod zgrzewalne i samoprzylepne papy fundamentowe oraz masy hydroizolacyjne;
- do zabezpieczenia przeciwwilgociowego elementów betonowych i stalowych infrastruktury drogowej, kolejowej itp.;
- poprawa przyczepności i nośności podłoża niespójnych, jak np. remontowane pokrycia bitumiczne.

Zabezpieczenie – EVOMER Masa Szpachlowa

Jest to gęsta masa polimerowo-bitumiczna przeznaczona do szpachlowania asfaltowych pokryć dachowych. Nanosi się ją warstwami grubości do 10 mm. W przypadku wysokiej temperatury i silnego nasłonecznienia aplikuje się cieńszą warstwę. Jeśli szpachlowanie przebiega na połączeniu dwóch materiałów, należy je wzmocnić pasem zatopionej włókniny poliestrowej o gramaturze ok. 80 g/m² z wywnięciem po 15 cm na każdą stronę. Wyschnięte miejsca szpachlowane można pokrywać papą lub masą powłokową EVOMER Masa Szpachlowa.

Zalety: szybko schnąca i odporna na deszcz już po 2 h; podwyższona odporność na UV; tworzy trwałe i plastyczne wypełnienie, mostkujące rysy do 2 mm; odporna na temperaturę – zachowuje elastyczność przy -20 °C, nie spływa z pionowych powierzchni w temperaturze +90 °C; doskonała przyczepność; nie zawiera rozpuszczalników organicznych – niepalna, bezwonna.

Zastosowanie:

- szpachlowanie ubytków i wypełnianie pęknięć;
- miejscowe naprawy i uszczelnienie pokryć dachowych;
- przyklejanie płyt termoizolacyjnych.

Zużycie: ok 1,2 kg na m² przy grubości 1 mm. Czas schnięcia: wstępnie 2 h; zależy od grubości wypełnienia – ok. 2 mm na dobę w temperaturze 20 °C.

Konserwacja lub odtworzenie hydroizolacji – EVOMER Szybka Powłoka

Jest to płynny środek polimerowo-bitumiczny, który nanosi się na oczyszczone podłoże za pomocą szczotki, pędzla, wałka lub natrysku hydrodynamicznego.

Zalety: szybko schnąca – w sprzyjających warunkach schnie nawet w 30 min; odporna na deszcz już po 120 min; odporność na UV – do 5 lat; tworzy trwałe elastyczną powłokę, pokrywającą drobne pęknięcia i szczeliny; odporna na temperaturę – zachowuje elastyczność przy -20 °C, nie spływa z pionowych powierzchni w temperaturze +90 °C.

Zastosowanie:

- renowacja i konserwacja pokryć bitumicznych;
- wykonywanie bezszwowych membran dachów płaskich;
- wykonywanie powłok wodoszczelnych na powierzchniach poziomych i pionowych;
- zabezpieczanie elementów budowlanych przed działaniem wilgoci.

Konserwacja pokryć dachowych. Na przygotowane podłoże nanosi się jedną warstwę EVOMER Szybka Powłoka o grubości 0,3 – 0,4 mm. Zużycie ok. 0,35 kg/m². Czas schnięcia w temperaturze 20 °C wynosi 2 h.

Izolacje wodochronne. Na przygotowane podłoże nanosi się 2 warstwy EVOMER Szybka Powłoka o grubości 0,3 – 0,4 mm każda; drugą po przeschnięciu pierwszej, tak by jej nie uszkodzić; zużycie całkowite ok. 0,7 kg/m². W przypadku wykonania izolacji na mało stabilnym podłożu lub wzmocnienia przejścia pionowego i poziomego należy zatopić w pierwszej warstwie włókninę poliestrową o gramaturze ok. 80 g/m², wyrównać wałkiem lub szczotką, upewniając się, że włóknina została dokładnie nasączona. Po wyschnięciu pierwszej warstwy z włókniną (czas ok. 2 h) nakłada się drugą warstwę poprzecznie do pierwszej. W celu dodatkowego wydłużenia żywotności powłoki, w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie słońca, można ją zabezpieczyć posypką mineralną lub powłoką TYTAN Alubit.

Tak perfekcyjnie zabezpieczony dach będzie trwały i bezpieczny przez wiele lat!

Więcej informacji na www.evomer.tytan.pl oraz na www.tytan.pl.

