



Solidna konstrukcja dachowa powinna służyć przez lata, dlatego szczególnie ważna, zarówno w nowo wznoszonych, jak i modernizowanych budynkach, jest staranność wykonania, ale przede wszystkim dobór wysokiej jakości materiałów. Do kompleksowej renowacji dachów bitumicznych SELENA rekomenduje nowoczesne masy polimerowo-bitumiczne TYTAN Professional EVOMER. **SPRAWDŹ!** Tak perfekcyjnie zabezpieczony dach będzie trwały i bezpieczny przez długi czas!

GRUNTOWANIE – EVOMER SZYBKI GRUNT
■ ZALETY

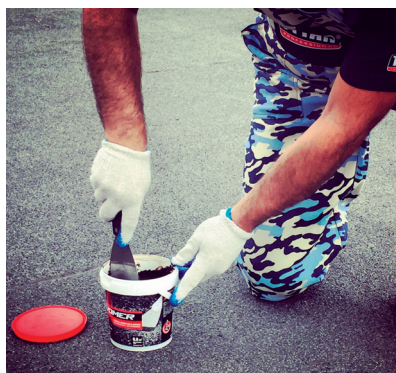
- szybko schnący i odporny na deszcz – nawet po 20 minutach
- do stosowania również na wilgotnych powierzchniach
- świetnie zwiększa przyczepność do podłoża
- wysokowydajny oraz bezpieczny dla środowiska


■ ZASTOSOWANIE

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

ZABEZPIECZENIE PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW – EVOMER MASA SZPACHLOWA
■ ZALETY

- jest szybko schnąca i odporna na deszcz już po 2 godzinach
- ma podwyższoną odporność UV
- tworzy trwale i plastyczne wypełnienie, mostkuje rysy do 2 mm
- odporna na temperatury – zachowuje elastyczność przy -20°C, nie spływa z pionowych powierzchni w temp +90°C
- ma doskonałą przyczepność
- jest bezpieczna dla styropianu, jak i całego środowiska



- nie zawiera rozpuszczalników organicznych – niepalna, bezwonna

■ ZASTOSOWANIE

- szpachlowanie ubytków
- wypełnianie pęknięć
- miejscowe naprawy i uszczelnienie pokryć dachowych
- podklejanie płyt termoizolacyjnych

KONSERWACJA LUB ODTWORZENIE POWŁOKI – EVOMER SZYBKA POWŁOKA
■ ZALETY

- jest szybko schnąca – w sprzyjających warunkach schnie nawet w 30 minut
- odporna na deszcz już po 120 minutach
- ma podwyższoną odporność UV – do 5 lat
- tworzy powłokę trwale elastyczną, pokrywającą drobne pęknięcia i szczeliny
- odporna na temperatury – zachowuje elastyczność przy -20°C, nie spływa z pionowych powierzchni w temp +90°C

■ ZASTOSOWANIE

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


■ SELENA SA

ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław
 tel. 71 78 38 301, faks 71 78 38 300, www.selena.pl, e-mail: kontakt@selena.com



Szpachla uszczelniająca X-TREME. Ekstremalnie elastyczna, wyjątkowo szczelna, bezbarwna szpachla uszczelniająca do natychmiastowej naprawy dachów (szczególnie pokrycia bitumiczne, obróbki blacharskie), rur, rynien, tarasów, kominów etc.; idealna do najtrudniejszych warunków (zastoiny wody, opady deszczu, ujemne temperatury); skutecznie mostkuje pęknięcia; bardzo dobra przyczepność do podłoża. **Zastosowanie:** szpachlowanie, naprawy, uszczelnianie dachówki i blachy.



Klej dekarski. Wysokiej jakości uszczelniający klej hybrydowy z dużą wytrzymałością końcową połączeń i doskonałą przyczepnością do podłoży budowlanych; po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę odporną na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne; ma mocny chwyt początkowy i bardzo dużą siłę klejenia; nie wymaga gruntowania. **Zastosowanie:** klejenie dachówki ceramicznej i blachodachówki, orynnowania z blach i PVC.



Bitumiczny uszczelniający dekarski. Trwały jednoskładnikowy uszczelniający do napraw, odnawiania i ochrony spoin, pęknięć i szwów we wszystkich rodzajach pokryć dachowych; wytrzymuje ekstremalne warunki atmosferyczne od -50°C do +90°C – duża odporność na starzenie i UV; bezpieczny dla styropianu. **Zastosowanie:** uszczelnianie i naprawy papy i blachy oraz bardzo dobra przyczepność do suchych i wilgotnych podłoży, tj. dachówka, drewno, beton, cegła, szkło, stal, aluminium.



Uszczelniająca masa WODA STOP. Gotowa do użycia uszczelniająca masa asfaltowa przeznaczona do natychmiastowych napraw pokryć dachowych, rynien etc.; można stosować na podłożach wilgotnych i w czasie deszczu; elastyczna, wzmocniona włóknami; idealna do szybkich i doraźnych napraw. **Zastosowanie:** uszczelnianie złączy pomiędzy pokryciami dekarskimi, jak papa, dachówka, blacha, itp., uszczelnianie pęknięć i rys w pokryciach dekarskich i murach, podklejanie papy do papy, betonu.



Masa Abizol W 2K. Szybkoschnąca masa bitumiczno-polimerowa typu KMB do wykonania grubowarstwowych powłok hydroizolacyjnych na podłożach mineralnych poniżej poziomu gruntu; odporna na deszcz po 3 godz.; nie spływa z powierzchni pionowych; wytrzymała i elastyczna – mostkuje pęknięcia do 2 mm. **Zastosowanie:** hydroizolacja fundamentów i ścian piwnic od strony naporu wody, do uszczelnienia międzywarstwowych w pomieszczeniach mokrych, klejenie płyt termoizolacyjnych do ścian fundamentów.



Uszczelniająca taśma dekarska. Samoprzylepna bitumiczna taśma izolacyjna z aluminiową warstwą ochronną, do szybkich uszczelnień wodochronnych; zachowuje doskonałą przyczepność także w niskich temperaturach; odporna na mróz, promienie UV i zmienne warunki pogodowe; samowulkanizująca. **Zastosowanie:** zastępuje lub zabezpiecza obróbki blacharskie (również podziemne), uszczelnianie szwów, szpar, rozzerw w pokryciach dachowych, parapetów zew., okien dachowych, rynien i rur spustowych.



Grunt głęboko penetrujący. Emulsja gruntująca powierzchnie chłonne i porowate, do wewnątrz, jak i na zewnątrz. Głęboko wnika w podłoże – zwiększa przyczepność i wzmacnia je, a przy podłożach porowatych zmniejsza ich chłonność; likwiduje pylenie i ścieranie; chroni przed wilgocią. **Zastosowanie:** m.in. gruntowanie betonu, płyty i cementowych, gipsowych oraz G-K, tynków; podkład pod farby, tynki, tapety, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, szpachłówki, kleje, płytki ceramiczne.



Zaprawa uszczelniająca HYDRO 2K. Dwuskładnikowa, szybko schnąca elastyczna izolacja przeciwnoślna, odporna na działanie wody pod ciśnieniem, mróz, starzenie się i UV; mostkuje pęknięcia; przenosi naprężenia tarasu; można aplikować na bardzo wilgotnych podłożach. **Zastosowanie:** m.in. powłoka uszczelniająca na tarasach i balkonach, izolacja zew. i wew. ścian piwnic i fundamentów, hydroizolacja w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, ochrona cokołów budynku.



Płynna folia HYDRO. Elastyczna i trwała, bezspoinowa powłoka uszczelniająca do wewnątrz i na zewnątrz; doskonale zabezpiecza przed wilgocią i beczisnieniową przepływającą wodą; kryje rysy podłoża; dobrze przyczepia. **Zastosowanie:** uszczelnianie podłoży chłonnych i porowatych (mineralne, betonowe, jastrychy, mury, płyty drewnopochodne, G-W oraz G-K); wykonanie szczelnej powłoki pod płytki ceramiczne; izolacja pomieszczeń narażonych na czasowe zawilgocenie.