

IZOLACJE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH I FUNDAMENTÓW BUDOWLI

TACK-R
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

NAZWA PRODUKTU	MODYFIKACJA	OSNOWA	MONTAŻ	GRUBOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ NA PALECIE (m ²)
PAPA MOSTOWA						
SELENA MOST / TACK-R MOST	SBS (-20)	Poliester	termozgrzewalna	5,0	8,0	128

PAPA PRZECIWKORZENNA						
TACK-R Green S52	SBS(-20)	Poliester	termozgrzewalna	5,2	5,0	120
TACK-R Green S40	SBS(-20)	Poliester	termozgrzewalna	4,0	7,5	150

GEEKOMPOZYTY DRENAŻOWE						
NAZWA PRODUKTU	OPIS	WYSOKOŚĆ (mm)	WYMIARY szer x dł (m)	ILOŚĆ NA PALECIE		
GreenDrain Via 250	Geokompozyty przeznaczone do ochrony przyczółków mostowych oraz pod powierzchnie do ruchu kołowego i w ciągach pieszo-jezdnym jako warstwa drenażowa.	8	2 x 20	240		
GreenDrain Via 400						
GreenDrain Via 700						
Tytan Professional Folia Kubelkowa	Przeznaczona do izolacji pionowej fundamentów oraz elementów mających kontakt z gruntem.	8			0,5 x 20	48
					1,0 x 20	24
					1,5 x 20	12
					2,0 x 20	12

BITUMICZNE IZOLACJE PŁYNNIE					
NAZWA PRODUKTU	OPIS	ZASTOSOWANIE	ILOŚĆ WARSTW	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE
ABIZOL R Dr	Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny modyfikowany SBS na bazie rozpuszczalnika	Gruntowanie	1	18 kg	27
TACK-R PRIMER F Dr	Szybkoschnący i wysokowydajny grunt rozpuszczalnikowo-bitumiczny modyfikowany SBS przeznaczony jest do gruntowania podłoża z betonu.	Gruntowanie	1	18 kg	27
ABIZOL R	Masa gruntująca asfaltowo-kauczukowa	Gruntowanie	1	18 kg	33
ABIZOL P	Masa bitumiczna do izolacji powłokowych	Izolacja lekka	2-3	18 kg	33
ABIZOL G	Masa szpachlowa asfaltowo-kauczukowa	Izolacja ciężka	2-3	5 kg	76
EVOMER GRUNT	Grunt lateksowo - bitumiczny na bazie wody	Gruntowanie	1	18 kg	27
EVOMER POWŁOKA	Masa powłokowa lateksowo - bitumiczna na bazie wody	Izolacja średnia	2	18 kg	27
EVOMER SZPACHLA	Gęsta lateksowo-bitumiczna masa na bazie wody	Izolacja ciężka	min. 3	5 kg	76
		Izolacja średnia	2		
ABIZOL ST	Dyspersyjna masa asfaltowa kauczukowa do wykonywania izolacji typu ciężkiego	Izolacja średnia	2	18 kg	33
		Izolacja ciężka	min. 3		
DISPROBIT	Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym	Gruntowanie	1	20 kg	33
		Izolacja średnia	2-3		

DYLATACJE, USZCZELNIACZE, KLEJE					
NAZWA PRODUKTU	OPIS	ZASTOSOWANIE	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	
TACK-R PU50	Uszczelniacz poliuretanowy	Masa poliuretanowa do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w systemowych rozwiązaniach ze sznurem dylatacyjnym i gruntem Primer RS 1000	300ml/600ml	12/12	
TACK-R FLASHING	Wodoodporna żywica polimerowo-bitumiczna	Unikalny system hydroizolacji przeznaczony do wykonywania wszelkiego rodzaju uszczelnień i obróbek bez gruntowania	5 kg	44	
TACK-R Pianoklej Dekarski	Jednokomponentowy, niskorozprężny pianoklej	Pianoklej dekarski o doskonałej wydajności (19m ² pełnego krycia i 60 mb warkocza) do przyklejenia docieplenia do ścian fundamentowych i powierzchni poziomych	875 ml	12	

Dział Techniczny Tel.: +48 668 804 738

Selena Industrial Technologies Sp. z o. o. ul. Pieszycza 3; 58-200 Dzierżonów; e-mail: info.sit@selena.com; www.tack-r.pl

IZOLACJE OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH I FUNDAMENTÓW BUDOWLI

TACK-R
PROFESJONALNE HYDROIZOLACJE



GLOBALNE DOŚWIADCZENIE
LOKALNE ZASTOSOWANIE



WODOODPORNĄ

TERMOZGRZEWALNĄ

TRWAŁĄ

SELENA
INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o. o.

GRUPA SELENA

SELENA ESG należąca do GRUPY SELENA to firma dostarczająca najwyższej jakości materiały do hydroizolacji obiektów i budowli w tym obiektów inżynierskich i fundamentów. Oferuje gotowe rozwiązania oraz systemy do zabezpieczania mostów i wiaduktów na bazie modyfikowanych pap mostowych, jak również zabezpieczenia przyczółków mostowych i tuneli za pomocą izolacji płynnych wodnych lub rozpuszczalnych. Ofertą uzupełniającą są uszczelniacze, kleje, systemy dylatacji, kotwy chemiczne oraz wiele innych produktów i systemów.

GRUPA SELENA dostarczyła swoje izolacje na budowy sieci dróg ekspresowych i autostrad: A1, A2 i A6, drogi ekspresowe: S3, S5, S11, S17, S19, S61 i obwodnice wielu miast. Współpracujemy z największymi Generalnym Wykonawcami takimi jak: Budimex S.A., Strabag Sp. z o.o., Mota Engil Central Europe SA, Mosty Łódź S.A., PORR S.A., Polaqua Sp. z o.o., Eurovia S.A., Mostostal Warszawa S.A., Tarcopol Sp. z o.o., Most Sopot Sp. z o.o., Intop Sp. z o.o., Mosty Nowak Sp. z o.o., Optem Sp. z o.o. i wieloma innymi.

Lista partnerów handlowych Seleny ESG stale się rozwija również dzięki bliskiej współpracy z autoryzowanymi firmami wykonawczymi wyspecjalizowanymi w instalacji pap mostowych oraz firmami wykonującymi roboty żelbetowe wraz z bitumicznymi izolacjami powłokowymi na zimno.

TACK-R

HYDROIZOLACJE ROLOWANE DO WYKONYWANIA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWWODNYCH OBIEKTÓW MOSTOWYCH, TUNELI I PRZEJŚĆ DLA ZWIERZĄT

Produkty marki TACK-R są wysokiej jakości wyrobami przeznaczonymi na rynek inwestycyjny. Zoptymalizowane pod kątem potrzeb oraz wymagań inwestorów i firm wykonawczych jak również pod kątem polskich warunków pogodowych tworzą idealne rozwiązania ciężkich hydroizolacji bitumicznych. Produkty TACK-R są produkowane zgodnie ze zharmonizowanymi normami i krajowymi ocenami technicznymi **IBDiM** dopuszczającymi je do wykonywania hydroizolacji na obiektach mostowych i wiaduktach jak również w przypadku przyczółków mostowych, tuneli oraz innych zabezpieczeń obiektów inżynierskich i fundamentów.

Systemowe rozwiązanie hydroizolacji mostowych stanowi papa termozgrzewalna SELENA MOST oraz głęboko penetrujący bitumiczny środek gruntujący ABIZOL R Dr/ TACK-R F Dr. W przypadku izolacji przeciwwodnych głęboko posadowionych ścian fundamentowych stosujemy papy fundamentowe lub szeroką gamę produktów bitumicznych rozpuszczalnych z grupy ABIZOL lub alternatywnych produktów lateksowo-bitumicznych z grupy EVOMER na bazie wody. Dodatkowym zabezpieczeniem warstw hydroizolacyjnych są geokompozyty drenażowe grupy GreenDrain Via oraz folie kubełkowe Tytan Professional.



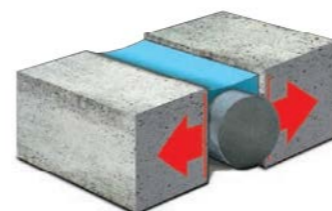
ZESTAW DO KOTWIENIA KAP CHODNIKOWYCH

Innowacyjny system mocowania kapy chodnikowej oparty o kotwę wklejaną. W skład systemu wchodzi:

- ▶ kotwy chemiczne: Evolution (I, II, III)
- ▶ trzpień gwintowany,
- ▶ stalowa blacha kotwiąca,
- ▶ tworzywowy kapturek uszczelniający.

Benefity systemu:

- ▶ prosta budowa i szybki jednoetapowy montaż zapewniający szczelność izolacji,
- ▶ możliwość stosowania w podłożach suchych, mokrych oraz zalanych wodą,
- ▶ brak konieczności osadzania dolnych części kotwy w płycie pomostu przed jej betonowaniem i zabezpieczenia otworów,
- ▶ system ma zastosowanie podczas budowy nowych i remontów obiektów mostowych.



SYSTEM USZCZELNIANIA DYLATACJI

- ▶ kompletny system uszczelnienia dylatacji składający się z: masy uszczelniającej **TACK-R PU50**, sznura dylatacyjnego oraz środka gruntującego Primer RS (system posiada rekomendację **IBDiM**).

BITUMICZNE IZOLACJE POWŁOKOWE DO STOSOWANIA NA ZIMNO PŁYNNY IZOLACJE WODOCHRONNE DO PODZIEMNYCH CZĘŚCI OBIEKTÓW MOSTOWYCH I TUNELI

ABIZOL R Dr - roztwór bitumiczny, lekko modyfikowany kauczukiem syntetycznym z dodatkiem modyfikatorów. Umożliwia głęboką penetrację podłoża do gruntowania pod powłoki bitumiczne i papy termozgrzewalne oraz do wykonywania powłok przeciwwilgociowych na elementach pionowych i poziomych również znajdujących się poniżej poziomu gruntu. Przeznaczony głównie do stosowania na zimno na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych. **Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM**

ABIZOL P, ABIZOL R, ABIZOL G - masy bitumiczne rozpuszczalnikowe do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu lekkiego, średniego i ciężkiego elementów betonowych poniżej poziomu gruntu, zabezpieczenie antykorozyjne elementów metalowych. Masy zabezpieczają elementy przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie. **Posiadają Krajową Ocenę Techniczną IBDiM.**

ABIZOL ST, DISPROBIT - masy dyspersyjne do wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu lekkiego, średniego i ciężkiego na powierzchniach elementów betonowych, pionowych i poziomych zlokalizowanych poniżej poziomu gruntu oraz przyklejania termoizolacji. Powłoka wykonana z ABIZOL ST zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych. **Abizol ST posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM.**

EVOMER SZYBKI GRUNT - szybko schnący lateksowo-bitumiczny grunt nowej generacji na bazie wody, który przygotowuje podłoża pod bitumiczne hydroizolacje fundamentowe, stanowi zabezpieczenie przeciwwilgociowe elementów betonowych i stalowych; dzięki technologii polimeryzacji powierzchnie pokryte gruntem uzyskują bardzo wysoką przyczepność - nie zawiera rozpuszczalników, jest bezpieczny dla środowiska i bezwonny. **Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM.**

EVOMER SZYBKA POWŁOKA - szybko schnąca lateksowo-bitumiczna powłoka przeznaczony do wykonywania bezspoinowych izolacji przeciwwodnych typu: lekkiego lub średniego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu zagruntowanych wyrobem EVOMER SZYBKI GRUNT. Masa powłokowa zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie. **Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM.**

EVOMER MASA SZPACHLOWA - gęsta lateksowo-bitumiczna masa przeznaczona do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu: średniego i ciężkiego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu zagruntowanych wyrobem EVOMER SZYBKI GRUNT. Masa powłokowa zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie. **Posiada Krajową Ocenę Techniczną IBDiM.**



GREENDRAIN VIA

To nowej generacji geokompozyty wykonane z geomembrany z wytłoczonego polietylenu wysokiej gęstości ze zpolonej z włókniną o gramaturze 100 g/m². Stosowane do szybkiego odprowadzenia wody na stropach garaży podziemnych, tarasów, pionowych i podziemnych częściach budynków. Przeznaczone do wykonywania i zabezpieczania warstw hydroizolacyjnych przyczółków mostowych, ścian oporowych. Stosowane jako warstwa stabilizująca i oddzielająca grunt do konstrukcji podbudowy dróg.

Powstała komora powietrzna pomaga skierować wodę do rur odwadniających umieszczonych w dolnej części powierzchni podziemnej. W praktyce geowłóknina tworzy filtr zatrzymujący cząstki ilaste i uniemożliwia blokowanie przepływu wody w płaszczyźnie geokompozytu.

Geokompozyt występuje w czterech odmianach zróżnicowanych pod względem odporności na nacisk 300 kN, 400 kN i 700 kN. W zależności od zaprojektowanych rozwiązań możemy zaproponować odpowiednie materiały.



Płyta betonowa dekoracyjna 40 x 40 cm
Podsypka wyrównująca, niezagęszczona frakcja 2 mm gr. 3-5 cm
Podbudowa o zmiennej grubości wykonana z pospółki
Mata drenażowa GreenDrain Via 400
Warstwa filtrująca GreenGeo Tex 300
Termoizolacja XPS
Membrana bitumiczna antykorozyjna TACK-R GREEN S52
Membrana bitumiczna podkładowa TACK-R TU15 S40
Preparat gruntujący ABIZOL-R DR
Warstwa spadkowa 2%
Strop żelbetowy

