

cennik produktów **dryvit** 2014



Spis treści

TYNKI ELEWACYJNE AKRYLOWE	3
TYNKI ELEWACYJNE SILIKONOWE	5
TYNKI ELEWACYJNE SILIKATOWE	6
TYNKI ELEWACYJNE SILOKSANOWE.....	6
TYNKI ELEWACYJNE MINERALNE	7
DEKORACYJNE TYNKI ELEWACYJNE	8
TYNKI OCR.....	9
KONSERWACJA	9
POLIMEROWE ZAPRAWY KLEJĄCE	10
MINERALNE ZAPRAWY KLEJĄCE	10
SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO	11
GRUNTY I USZCZELNIACZE	11
FARBY ELEWACYJNE	12
BEJCE	13
FARBY WEWNĘTRZNE	13
SZABLONY DO SYSTEMU ULTRA TEX	14
PRODUKTY OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	15
ŁĄCZNIKI KI-10N – WBIJANE.....	16
ŁĄCZNIKI TERMO – WBIJANE	17
ŁĄCZNIKI TFIX-8M – WBIJANE.....	18
ŁĄCZNIKI TFIX-8S – WKRĘCANE	19
ŁĄCZNIKI TFIX-8ST – WKRĘCANE.....	20
LISTWY DO BONI.....	21
ŁĄCZNIKI DO PROFILI.....	21
KĄTOWNIKI	21
PROFILE	22
NAROŻNIKI	23
ZATYCZKI	23
PODKŁADKI	23

TYNKI ELEWACYJNE AKRYLOWE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto w op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
FREESTYLE PMR	Drobnoziarnista wyprawa tynkarska do dowolnego kształtowania z grubością ziarna ok. 0,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION i FEDDERLITE.	B	24,72 kg	336,00	ok. 1,5 - 3,0 kg/m ²
ULTRA TEX PMR	Wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu cegły. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	351,00	ok. 1,5 - 3,0 kg/m ²
LYMESTONE PMR	Drobnoziarnista wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu piaskowca z grubością ziarna ok. 0,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION i FEDDERLITE.	B	24,72 kg	384,00	ok. 1,0 - 1,2 kg/m ²
SANDBLAST PMR	Wyprawa tynkarska o fakturze drobnoziarnistego baranka z grubością ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION i FEDDERLITE.	B	24,72 kg	289,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
SANDPEBBLE PMR	Wyprawa o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	275,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
QUARZPUTZ PMR	Wyprawa tynkarska o fakturze kornik z grubością ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION i FEDDERLITE.	B	24,72 kg	278,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²

Dopłaty do kolorów tynków:

grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak

TYNKI ELEWACYJNE AKRYLOWE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto w op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
FREESTYLE NT	Drobnoziarnista wyprawa tynkarska o podwyższonej elastyczności do dowolnego kształtowania. Grubość ziarna ok. 0,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	357,00	ok. 1,5 - 3,0 kg/m ²
SANDBLAST NT	Wyprawa tynkarska o podwyższonej elastyczności o fakturze drobnoziarnistego baranka z grubością ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	306,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
SANDPEBBLE NT	Wyprawa o podwyższonej elastyczności o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	291,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
QUARZPUTZ NT	Wyprawa tynkarska o podwyższonej elastyczności o fakturze kornik z grubością ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	296,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²

Dopłaty do kolorów tynków:

grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak

TYNKI ELEWACYJNE SILIKONOWE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
FREESTYLE TR	Drobnoziarnista wyprawa tynkarska do dowolnego kształtowania z grubością ziarna ok. 0,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYUSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	394,00	ok. 1,5 - 3,0 kg/m ²
LYMESTONE TR	Drobnoziarnista wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu piaskowca z grubością ziarna ok. 0,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYUSULATION, FEDDERLITE	B	24,72 kg	451,50	ok. 1,0 - 1,2 kg/m ²
SANDBLAST TR	Wyprawa tynkarska o fakturze drobnoziarnistego baranka z grubością ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYUSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	339,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
SANDPEBBLE TR	Wyprawa tynkarska o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYUSULATION, FEDDERLITE.	B	24,72 kg	321,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
QUARZPUTZ TR	Wyprawa tynkarska o fakturze kornik z grubością ziarna ok. 2,0. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYUSULATION, FEDDERLITE	B	24,72 kg	324,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²

Dopłaty do kolorów tynków silikonowych:

grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak

TYNKI ELEWACYJNE SILIKATOWE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak	Orientacyjne zużycie
SANDBLAST SLK	Wyprawa tynkarska o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	C	24,72 kg	294,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
SANDPEBBLE SLK	Wyprawa tynkarska o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	C	24,72 kg	279,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
QUARZPUTZ SLK	Wyprawa o fakturze kornik z grubością ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	C	24,72 kg	284,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
SANDPEBBLE ROX SLK	Wyprawa tynkarska o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemie ROXSULATION .	C	24,72 kg	321,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
QUARZPUTZ ROX SLK	Wyprawa tynkarska o fakturze kornik z grubością ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemie ROXSULATION .	C	24,72 kg	326,50	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²

Dopłaty do kolorów tynków:
grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak

TYNKI ELEWACYJNE SILOKSANOWE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
SANDBLAST SLX	Siloksanowa wyprawa tynkarska o fakturze drobnoziarnistego baranka o grubości ziarna ok. 1,2 mm. Do stosowania na ścianach zewnętrznych.	B	24,72 kg	329,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
SANDPEBBLE SLX	Siloksanowa wyprawa tynkarska o fakturze baranek, grubość ziarna ok. 1,6 mm. Do stosowania na ścianach zewnętrznych.	B	24,72 kg	329,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²

Dopłaty do kolorów tynków:
grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak.
Tynki siloksanowe nie wchodzą w skład BSO (ETICS).

TYNKI ELEWACYJNE MINERALNE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
DRYTEX SANDBLAST	Mineralna zaprawa o fakturze baranek z grubością ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	B	25,00 kg	66,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
DRYTEX SANDPEBBLE	Wyprawa tynkarska typu baranek, grubość ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	B	25,00 kg	67,50	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
DRYTEX QUARZPUTZ	Wyprawa tynkarska typu kornik, grubość ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemie DRYSULATION .	B	25,00 kg	65,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
ROXTEX SANDBLAST	Wyprawa tynkarska typu drobny baranek, grubość ziarna ok. 1,2 mm. Stosuje się w systemie ROXSULATION .	B	25,00 kg	83,00	ok. 2,2 - 2,5 kg/m ²
ROXTEX SANDPEBBLE	Wyprawa tynkarska typu baranek, grubość ziarna ok. 1,6 mm. Stosuje się w systemie ROXSULATION .	B	25,00 kg	84,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
ROXTEX QUARZPUTZ	Wyprawa tynkarska typu kornik, grubość ziarna ok. 2,0 mm. Stosuje się w systemie ROXSULATION .	B	25,00 kg	81,00	ok. 2,6 - 2,8 kg/m ²
DRYTEX WOOD	Wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu drewna. Stosuje się w systemie DRYVIT WOOD .	B	25,00 kg	187,50	ok. 4,5 - 5,0 kg/m ²

DEKORACYJNE TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
STONEMIST	Wyprawa tynkarska o wyglądzie piaskowca. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSLULATION, ROXSULATION STONE, FEDDERLITE.	C	23,00 kg	367,50	ok. 2,8 - 3,5 kg/m ²
AMERISTONE	Wyprawa tynkarska o wyglądzie granitu. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSLULATION, ROXSULATION STONE, FEDDERLITE.	C	24,00 kg	512,50	ok. 3,9 - 4,5 kg/m ²
STONEMIST T **	Wyprawa tynkarska o wyglądzie piaskowca z płatkami miki. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSLULATION, ROXSULATION STONE.	C	23,00 kg	418,00	ok. 2,6 - 3,3 kg/m ²
AMERISTONE T **	Wyprawa tynkarska o wyglądzie granitu z płatkami miki. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSLULATION, ROXSULATION STONE, FEDDERLITE.	C	22,00 kg	567,00	ok. 3,0 - 3,5 kg/m ²
ULTRA TEX PMR	Wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu cegły. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSLULATION I FEDDERLITE.	B	24,72 kg	351,00	ok. 1,5 - 3,0 kg/m ²
DRYTEX WOOD	Wyprawa tynkarska stosowana do uzyskania efektu drewna. Stosuje się w systemie DRYVIT WOOD.	B	25,00 kg	187,50	ok. 4,5 - 5,0 kg/m ²

** W przypadku wyboru srebrnej lub złotej miki obowiązuje dopłata w wysokości 25% ceny.

Dekoracyjne tynki w kolorystyce wychodzącej poza kolorystykę standardową należą do grupy produktowej D

TYNKI OCR

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto w op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
OCR 101 SUPER WHITE 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	65,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 300 LITE SERENITY 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	65,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 442 MUSKMELON 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	65,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 472 CAPITAIN 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	65,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 613 OVERCAST 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	65,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 433 CREAM PUFF 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	100,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 484 HONEY DEW 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	100,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 491 EARLY MOSS 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	100,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 551 BLUE TOPEZ 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	100,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 106 PEARL ASH 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	150,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 435 SUNDANCE 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	150,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 490 CABBAGE GREEN 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	150,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²
OCR 500 SEA SPRAY 	Tynk tradycyjny (3 w 1) jednopowłokowy	B	25,00 kg	150,00	2,0 kg / 1 mm / 1m ²

KONSERWACJA

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
ALGO STOP	Preparat do mycia i konserwacji powłok elewacyjnych, koncentrat.	B	4,00 kg	109,00	ok. 0,042 - 0,084 kg/m ²
SILSTAR PRO	Silikonowa farba elewacyjna z kompleksowym zabezpieczeniem mikrobiologicznym	B	17,36 kg	439,50	ok. 0,35-0,40 kg/m ²

POLIMEROWE ZAPRAWY KLEJĄCE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
PRIMUS	Zaprawa akrylowa do przyklejania styropianu i zatapiania siatki. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, FEDDERLITE.	B	23,00 kg	195,00	ok. 1,4 - 1,6 kg/m ²
PRIMUS NCB	Akrylowa, bezcementowa zaprawa do przyklejania styropianu i zatapiania siatki. Stosuje się w systemach: OUTSULATION NCB, FEDDERLITE.	C	23,00 kg	232,00	ok. 2,5 - 4,0 kg/ m ²
GENESIS	Zaprawa akrylowa do styropianu i zatapiania siatki, do stosowania w systemie OUTSULATION, FEDDERLITE.	C	23,00 kg	253,00	ok. 1,4 - 1,6 kg/m ²

MINERALNE ZAPRAWY KLEJĄCE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
DRYHESIVE PLUS	Zaprawa mineralna do przyklejania styropianu do podłoża. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYNSULATION, FEDDERLITE	A	25,00 kg	52,50	ok. 3,5 - 4,0 kg/m ²
ROXHESIVE	Zaprawa mineralna do przyklejania wełny mineralnej do podłoża. Stosuje się w systemie ROXSULATION, ROXSULATION STONE.	A	25,00 kg	71,00	ok. 4,5 - 5,0 kg/m ²
DRYCOAT	Zaprawa mineralna do zatapiania siatki na styropianie. Stosuje się w systemie DRYNSULATION.	A	25,00 kg	55,50	ok. 3,0 - 3,5 kg/m ²
ROXCOAT	Zaprawa mineralna do zatapiania siatki na wełnie mineralnej. Stosuje się w systemie ROXSULATION.	A	25,00 kg	74,00	ok. 3,5 - 4,0 kg/m ²
PRIMUS M	Zaprawa mineralna do zatapiania siatki. Stosuje się w systemie DRYNSULATION.	A	25,00 kg	59,00	ok. 3,0 - 3,5 kg/m ²
PRIMUS ROX M	Zaprawa mineralna do zatapiania siatki. Stosuje się w systemie ROXSULATION, ROXSULATION STONE.	A	25,00 kg	75,00	ok. 3,5 - 4,0 kg/m ²
GENESIS DM	Zaprawa mineralna do zatapiania siatki, zbrojna włóknami. Stosuje się w systemie OUTSULATION.	B	25,00 kg	111,00	ok. 3,0 - 3,5 kg/m ²

SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	J/m	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
SIATKA STANDARD PLUS	Siatka zbrojeniowa standardowa . Stosuje się we wszystkich systemach Dryvit.	A	rolka 50,0 m ²	167,00	ok. 1,1mb/m ²
SIATKA PANZER	Siatka zbrojeniowa wzmocniona Stosuje się we wszystkich systemach Dryvit.	A	rolka 50,0 m ²	360,00	ok. 1,1mb/m ²
SIATKA DETAL PLUS	Siatka do detali architektonicznych Stosuje się we wszystkich systemach Dryvit.	D	rolka 16,5 m ²	58,90	ok. 1,1mb/m ²

GRUNTY I USZCZELNIACZE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
COLOR PRIME*	Akrylowy podkład korygująco- odcinający, nadający kolor podłoża, do stosowania z farbami i wyprawami tynkarskimi. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, FEDDERLITE, DRYSULATION, ROXSULATION STONE.	B	17,36 kg	449,50	ok. 0,20-0,25 kg/m ²
			4,34 kg	141,50	
COLOR PRIME S*	Akrylowy podkład korygująco- odcinający, nadający kolor podłoża, do stosowania z wyprawami tynkarskimi z dodatkowym piaskiem kwarcowym. Stosuje się w systemach: OUTSULATION, OUTSULATION NCB, DRYSULATION, ROXSULATION STONE.	B	17,36 kg	469,50	ok. 0,25-0,30 kg/m ²
			4,34 kg	147,00	
PRIMESIL	Silikatowy podkład korygująco- odcinający, kolor. Stosuje się w systemach: FEDDERLITE, DRYSULATION, ROXSULATION.	C	17,36 kg	380,00	ok.0,20-0,30 kg/m ²
			4,34 kg	119,50	
SEAL CLEAR	Akrylowy preparat powierzchniowo- uszczelniający.	B	12,00 kg	343,50	ok.0,15-0,20 kg/m ²
			4,00 kg	144,00	
STRONGSIL	Środek gruntujący regulujący nasiąkliwość i wzmacniający podłoże, koncentrat.	B	14,00 kg	544,00	ok. 0,04 kg/m ²
			4,00 kg	194,00	
PRIMAX	Środek gruntujący zwiększający przyczepność i wzmacniający podłoże.	B	14,00 kg	367,50	ok.0,15-0,20 kg/m ²
			4,00 kg	131,50	

*Dopłaty do kolorów środków powierzchniowych:

grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 22,00 netto PLN/ opak, grupa 2: 37,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 50,00 netto PLN/ opak

FARBY ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
SILSTAR	Silikonowa farba elewacyjna	B	17,36 kg	366,00	ok.0,35-0,40 kg/m ²
SILSTAR PRO	Silikonowa farba elewacyjna z kompleksowym zabezpieczeniem mikrobiologicznym	B	17,36 kg	439,50	ok.0,35-0,40 kg/m ²
DEMANDIT	Akrylowa farba elewacyjna	B	17,36 kg	450,00	ok.0,20-0,40 kg/m ²
REVVIT	Akrylowa farba elewacyjna z delikatną fakturą	B	17,36 kg	388,50	ok.0,35-0,70 kg/m ²
COLORSIL	Silikatowa farba elewacyjna	C	17,36 kg	351,50	ok.0,35-0,40 kg/m ²
ULTRA TEX PG	Farba podkładowa stosowana w systemie Ultra Tex	C	17,36 kg	446,00	ok. 0,20 kg/m ²
			4,34 kg	142,00	

* Dopłaty do kolorów farb:

grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 59 netto PLN/ opak, grupa 2: 99 netto PLN/ opak, grupa 3: 120 netto PLN/ opak



FARBY ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
DEMANDIT METALIC 201 BRONZE	Akrylowa, metaliczna farba elewacyjna	D	16,32 kg	1 533,00	ok. 0,40 kg/m ²
DEMANDIT METALIC 202 GUNMETAL	Akrylowa, metaliczna farba elewacyjna	D	16,32 kg	1 940,50	ok. 0,40 kg/m ²
DEMANDIT METALIC 203 SILVER	Akrylowa, metaliczna farba elewacyjna	D	16,32 kg	1 940,50	ok. 0,40 kg/m ²
DEMANDIT METALIC 301 ALUMINIUM	Akrylowa, metaliczna farba elewacyjna	D	16,32 kg	1 940,50	ok. 0,40 kg/m ²
DEMANDIT METALIC 250-261	Akrylowa, metaliczna farba elewacyjna	D	16,32 kg	1 940,50	ok. 0,40 kg/m ²

BEJCE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
TUSCAN GLAZE	Barwiona bejca akrylowa nadająca elewacji efekt 'antique'.	B	12,70 kg	353,00	ok. 0,17 kg/m ²
			3,17 kg	110,00	
WOOD GLAZE	Barwiona błyszcząca bejca akrylowa stosowana w systemie DRYVIT WOOD , nadająca efekt różnych rodzajów drewna.	B	12,70 kg	447,00	0,1 - 0,2 kg/m ²
			3,17 kg	148,00	
WOOD GLAZE MATT 	Barwiona matowa bejca akrylowa stosowana w systemie DRYVIT WOOD , nadająca efekt różnych rodzajów drewna.	B	12,70 kg	533,00	0,1 - 0,2 kg/m ²
			3,17 kg	176,00	

FARBY WEWNĘTRZNE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj	Cena netto PLN za opak.	Orientacyjne zużycie
PREMIUM STAR 	Lateksowa farba do wnętrz o najwyższej odporności na szorowanie na mokro (I klasa).	B	15 kg	325,00	5,0-5,5m ² /kg
COLOR STAR 	Lateksowa farba do wnętrz o wysokiej odporności na szorowanie na mokro (II klasa).	B	15 kg	310,00	5,0-5,5m ² /kg

* Dopłaty do kolorów farb:
grupa podstawowa bez dopłat, grupa 1: 23,00 netto PLN / opak, grupa 2: 38,00 netto PLN/ opak, grupa 3: 77,00 netto PLN/ opak.

SZABLONY DO SYSTEMU ULTRA TEX

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Rozmiar szt.	Cena netto PLN 1 szt.	Grubość fugi
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE KRZYŻOWE	cegła 1: 25,00 x 6,50 cegła 2: 12,00 x 6,50	D	0,94 m ²	16,26	1 cm
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE KRZYŻOWE PODWÓJNE	cegła 1: 25,00 x 6,50 cegła 2: 12,00 x 6,50	D	0,62 m ²	16,44	1 cm
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE KRZYŻOWE PODWÓJNE F38	cegła 1: 25,50 x 6,50 cegła 2: 12,00 x 6,50	D	0,34 m ²	6,67	1 cm
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE KRZYŻOWE PODWÓJNE F51	cegła 1: 18,50 x 6,50 cegła 2: 12,00 x 6,50	D	0,46 m ²	8,72	1 cm
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE KOWADEŁKOWE	cegła 1: 25,00 x 6,50 cegła 2: 12,00 x 6,50	D	1,17 m ²	20,18	1 cm
CEGŁA POLSKA WIĄZANIE WOZÓWKOWE 1/2	cegła 1: 25,00 x 6,50	C	0,92 m ²	16,32	1 cm
CEGŁA POLSKA - OPASKA	cegła 1: 25,00 x 6,50	D	0,92 m ²	5,20	1 cm
BALTIMORE BRICK STARA CEGŁA	cegła 1: 21,00 x 5,70	D	0,88 m ²	17,25	1 cm
AMERICAN FLAGSTONE	niejednolita	D	1,40 m ²	24,00	niejednolita
PŁYTKA 40 X 40	płytką 1: 39,00 x 39,00	D	0,96 m ²	18,80	1 cm
PŁYTKA 29 X 7	płytką 1: 29,00 x 6,50	D	0,95 m ²	17,25	1 cm
PŁYTKA 22 X 22	płytką 1: 21,50 x 21,50	D	1,22 m ²	21,50	1 cm
PASEK 10 mm	Wymiar wewnętrzny: 1,0 cm x 70,00 cm	D	0,007 m ²	0,40	1 cm
PASEK 20 mm	2,0 cm x 70,00 cm	D	0,014 m ²	0,52	2 cm

PRODUKTY OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Waga netto op./poj.	Cena netto PLN 1 szt.	Orientacyjne zużycie
PERLIFOC WHITE 	Ognioodporna wyprawa tynkarska	D	20,00 kg	100,00	ok. 7,0 kg/m ² na każde 10 mm grubości
PERLIFOC COLOR 	Ognioodporna wyprawa tynkarska dostępna w 6 kolorach	D	20,00 kg	150,00	ok. 7,0 kg/m ² na każde 10 mm grubości
PYROCOLA 	Spoiwo wzmacniające przyczepność wyprawy tynkarskiej PERLIFOC do gładkich powierzchni	D	20,00 kg	1500,00	ok. 0,15 kg/m ²
SIATKA ZBROJĄCA 0,5 mm 	Siatka zbrojąca zatapiana w ognioodpornej wyprawie tynkarskiej PERLIFOC	D	30,00 m ²	1350,00	ok. 1,1 mb/m ²
SIATKA ZBROJĄCA 0,3 mm 	Siatka zbrojąca zatapiana w ognioodpornej wyprawie tynkarskiej PERLIFOC	D	30,00 m ²	1080,00	ok. 1,1 mb/m ²

ŁĄCZNIKI KI-10N - WBIJANE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK KI-140N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 140 mm	D	opak. 250 szt.	1,04
ŁĄCZNIK KI-160N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 160 mm	D	opak. 250 szt.	1,10
ŁĄCZNIK KI-180N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 180 mm	D	opak. 250 szt.	1,19
ŁĄCZNIK KI-200N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 200 mm	D	opak. 250 szt.	1,26
ŁĄCZNIK KI-220N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 220 mm	D	opak. 250 szt.	1,38
ŁĄCZNIK KI-260N	Kołek uniwersalny . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 10 mm 260 mm	D	opak. 250 szt.	2,27
ŁĄCZNIK KI-300N	Kołek uniwersalny . Trzpień poliamid pa 6.0 średnica 10 mm 70 mm	D	opak. 250 szt.	2,63

Kołki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

ŁĄCZNIKI TERMO -WBIJANE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/90 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 90 mm	D	opak. 250 szt.	0,29
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/120 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 120 mm	D	opak. 250 szt.	0,34
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/140 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 140 mm	D	opak. 250 szt.	0,39
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/160 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 160 mm	D	opak. 250 szt.	0,43
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/180 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 180 mm	D	opak. 250 szt.	0,49
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/200 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 200 mm	D	opak. 250 szt.	0,52
ŁĄCZNIK TERMO TRZPIEŃ POLIPROPYLEN FI 10 mm/220 mm	Kotek termo polipropylen trzpień polipropylen z włóknem szklanym średnica 10 mm 220 mm	D	opak. 250 szt.	0,62

Kotki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach.

ŁĄCZNIKI TFIX-8M - WBIJANE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK TFIX-8M-095	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 95 mm	D	opak. 200 szt.	1,07
ŁĄCZNIK TFIX-8M-115	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 115 mm	D	opak. 200 szt.	1,10
ŁĄCZNIK TFIX-8M-135	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 135 mm	D	opak. 200 szt.	1,17
ŁĄCZNIK TFIX-8M-155	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 155 mm	D	opak. 200 szt.	1,26
ŁĄCZNIK TFIX-8M-175	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 175 mm	D	opak. 200 szt.	1,41
ŁĄCZNIK TFIX-8M-195	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 195 mm	D	opak. 200 szt.	1,63
ŁĄCZNIK TFIX-8M-215	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 215 mm	D	opak. 100 szt.	1,95
ŁĄCZNIK TFIX-8M-235	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 235 mm	D	opak. 100 szt.	2,36
ŁĄCZNIK TFIX-8M-255	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 255 mm	D	opak. 100 szt.	2,87
ŁĄCZNIK TFIX-8M-275	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 275 mm	D	opak. 100 szt.	3,41
ŁĄCZNIK TFIX-8M-295	Kołek TFIX - BSO. Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 295 mm	D	opak. 100 szt.	3,97

Kołki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

ŁĄCZNIKI TFIX-8S - WKRĘCANE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK TFIX-8S 115	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 115 mm	D	opak. 200 szt.	1,80
ŁĄCZNIK TFIX-8S 135	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 135 mm	D	opak. 200 szt.	2,00
ŁĄCZNIK TFIX-8S 155	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 155 mm	D	opak. 200 szt.	2,30
ŁĄCZNIK TFIX-8S 175	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 175 mm	D	opak. 200 szt.	2,50
ŁĄCZNIK TFIX-8S 195	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 195 mm	D	opak. 200 szt.	3,00
ŁĄCZNIK TFIX-8S 215	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 215 mm	D	opak. 100 szt.	3,30
ŁĄCZNIK TFIX-8S 235	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 235 mm	D	opak. 100 szt.	4,50
ŁĄCZNIK TFIX-8S 255	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 255 mm	D	opak. 100 szt.	5,20
ŁĄCZNIK TFIX-8S 275	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 275 mm	D	opak. 100 szt.	6,40
ŁĄCZNIK TFIX-8S 295	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 295 mm	D	opak. 100 szt.	7,20
ŁĄCZNIK TFIX-8S 335	Kołek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 335 mm	D	opak. 100 szt.	11,00

Kołki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

ŁĄCZNIKI TFIX-8ST – WKRĘCANE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-115	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 115 mm	D	opak. 200 szt.	2,50
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-135	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 135 mm	D	opak. 200 szt.	2,80
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-155	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 155 mm	D	opak. 200 szt.	3,30
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-175	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 175 mm	D	opak. 200 szt.	3,90
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-195	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 195 mm	D	opak. 200 szt.	4,80
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-215	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 215 mm	D	opak. 100 szt.	5,60
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-235	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 235 mm	D	opak. 100 szt.	6,40
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-255	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 255 mm	D	opak. 100 szt.	7,00
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-275	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 275 mm	D	opak. 100 szt.	7,70
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-295	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 295 mm	D	opak. 100 szt.	8,50
ŁĄCZNIK TFIX-8ST-335	Kotek TFIX - BSO . Trzpień stal ocynkowana galwanicznie średnica 8 mm 335 mm	D	opak. 100 szt.	14,50

Kotki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach.

LISTWY DO BONI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
LISTWA DO BONI PCW L=3 mb	Listwa 20 x 22 mm	D	opak. 20 szt.	13,69
	Listwa 30 x 22 mm	D	opak. 20 szt.	14,29
	Listwa 50 x 22 mm	D	opak. 20 szt.	15,48

Listwy oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

ŁĄCZNIKI DO PROFILI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
ŁĄCZNIK DO BONI PCW 20 mm	Łącznik 20 mm	D	1 szt.	5,83
ŁĄCZNIK DO BONI PCW 30 mm	Łącznik 30 mm	D	1 szt.	5,88
ŁĄCZNIK DO BONI PCW 50 mm	Łącznik 50 mm	D	1 szt.	6,07
ŁĄCZNIK DO LISTWY STARTOWEJ PCW*	Łącznik L=1 mb	D	opak. 10 szt.	5,29
	Łącznik L=0,03 mb	D	opak. 100 szt.	0,21

*Listwy oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

KĄTOWNIKI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
KĄTOWNIK WEWNĘTRZNY DO BONI	30 mm	D	1 szt.	9,26
	50 mm	D	1 szt.	9,26

PROFILE

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
PROFIL PRZYOKIENNY PCW L=2,4 mb	Profil L=2,4 mb, uszczelka 9 mm siatka 10 cm	D	opak-20 szt.	13,77
PROFIL PRZYOKIENNY PCW MINI L=2,4 mb	Profil L=2,4 mb, uszczelka 9 mm siatka 10 cm	D	opak-30 szt.	13,77
PROFIL Z KAPINOSEM PCW L=2,5 mb	Profil L=2,5 mb, siatka 10x10 cm	D	opak -25 szt.	13,1
PROFIL PODPARAPETOWY PCW L=2 mb	Profil L=2 mb; siatka 10 cm	D	opak- 25 szt.	14,29
PROFIL ROZDZIELAJĄCY PCW L=2,5 mb	Profil L=2,5 mb	D	opak - 40 szt.	13,1
PROFIL DYLATACYJNY PCW L=2 mb	Profil L=2 mb; z wyłokiem E	D	opak -25 szt.	47,62
PROFIL DYLATACYJNY PCW L=2 mb	Profil L=2 mb; z wyłokiem v	D	opak -25 szt.	47,62
PROFIL KOŃCZĄCY PCW L=2 mb . 3 mm	Profil L-2mb; 3 mm	D	opak -25 szt.	7,62
	Profil L-2mb; 6 mm	D	opak -25 szt.	7,86
PROFIL DYLATACYJNY PCW L=2,5 mb	Profil L=2,5 mb; z wyłokiem V	D	opak -25 szt.	59,52
PROFIL DYLATACYJNY PCW L=2,5 mb . E	Profil L=2,5 mb; z wyłokiem E	D	opak -25 szt.	59,52

Profile oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

NAROŻNIKI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
PROFIL NAROŻNIK PCW L=2,5 mb	Profil L=2,5 mb; siatka 10x10 cm	D	opak -50 szt.	5,95
PROFIL NAROŻNIK PCW L=2 mb Z WYTŁOKIEM SIATKA 10X10 CM	Profil L=2,5 mb; z wytłokiem, siatka 10x10 cm	D	opak -25 szt.	9,52

Profile narożne oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

ZATYCZKI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
KES - ZATYCZKA / CHEVILLE A TAMPONNER	Zatyczka styropian biały typ KES średnica 6 mm	D	opak - 250 szt.	0,13

Zatyczki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach

PODKŁADKI

Nazwa produktu	Opis	Grupa produktowa	Opakowanie	Cena netto PLN 1 szt.
PODKŁADKA / CALE PD-03	PROFIL PODKŁADKA DYSTANSOWA PCW . . 3 mm	D	opak. 25 szt.	0,36
PODKŁADKA / CALE PD-05	PROFIL PODKŁADKA DYSTANSOWA PCW . . 5 mm	D	opak. 25 szt.	0,40
PODKŁADKA/ CALE PD-10	PROFIL PODKŁADKA DYSTANSOWA PCW . . 10 mm	D	opak. 25 szt.	0,56
PODKŁADKA/ CALE PD-15	PROFIL PODKŁADKA DYSTANSOWA PCW . . 15 mm	D	opak. 25 szt.	0,60

Podkładki oferowane są tylko w pełnych opakowaniach