



ASTEX - PUCZYŃSCY TYNKI, KLEJE, FARBY
Otlęczyn, ul. Clechocińska 12-18,
87-700 Aleksandrów Kujawski



(54) 283 21 24



(54) 282 85 75



/astex.puczynscy



@ zamowienia@astex-tynki.pl



ROK ZAŁOŻENIA 1967

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



www.astex-tynki.pl



Katalog Produktów
ASTEX-TERM 2020



ROK ZAŁOŻENIA 1967

**TYNKI
KLEJE
FARBY**

Kontakt:

SIEDZIBA Otłoczyn

DZIAŁ SPRZEDAŻY: tel. (54) 283 21 24,
tel./fax (54) 282 85 75

**KOORDYNATOR
DS SPRZEDAŻY:** kom. 506 284 759
zamowienia@astex-tyнки.pl

ASTEX Puczyńscy TYNKI KLEJE FARBY,
Otłoczyn ul. Cielchocińska 12-18,
87-700 Aleksandrów Kuj.

FILIA Różyny

DZIAŁ SPRZEDAŻY: tel. (58) 350 88 44
tel./fax (58) 350 88 44

**KOORDYNATOR
DS SPRZEDAŻY:** kom. 668 675 994
bartek-rozyny@astex-tyнки.pl

ASTEX Puczyńscy TYNKI KLEJE FARBY,
ul. Gdańska 97
83-031 Różyny

www.astex-tyнки.pl



POLECAMY



**REWOLUCJA
W SYSTEMACH
DOCIEPLEŃ**

**NIE WYMAGA
GRUNTOWANIA**

WHITE GLASS

UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI
I PRZYKLEJANIA PŁYTEK STYROPIANOWYCH

- produkt na bazie białego piasku szklarskiego
- spoiwem jest biały cement 52,5R
- wzmocniony włóknem polipropylenowym
- po zaschnięciu produkt hydrofobowy

VIKING ŻELOWY

POLECAMY



ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK

- do klejenia każdego rodzaju i formatu płytek max. 1,2 m x 1,2 m
- zastosowanie innowacyjnej technologii żelu krzemianowego
- możliwość wykonania dwóch konsystencji gęstej i rzadkiej
- brak spływu nawet przy dużych formatach płytek
- do przyklejania i wyrównywania
- zakres temperatury podczas klejenia: +5°C do +35°C
- na ogrzewanie podłogowe
- na najbardziej wymagające podłoża
- spoinowanie już po 12 godzinach

PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

POLECAMY



TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY

- odporny na brud
- doskonała trwałość kolorów
- zabezpieczony przed porastaniem mchów i porostów
- paroprzepuszczalny



GRUNT SILIKATOWO-SILIKONOWY

- produkowany na bazie wypełniaczy kwarcowo-marmurowych
- zwiększona przyczepność i elastyczność
- biały lub podbarwiony pod kolor tynku
- tworzy po nałożeniu chropowatą powierzchnię

ASTEX WOOD
on the wall



ASTEX WOOD deska elewacyjna jest to produkt imitujący naturalną deskę elewacyjną. Wykonany jest z żywicy akrylowych, piasku kwarcowego, siatek z włókna szklanego i lakieru-bejcy. Jest to materiał elastyczny, który po prawidłowym przyklejeniu na ścianę za pomocą kleju dyspersyjnego ASTEX Duo staje się twardy i odporny na uszkodzenia mechaniczne. Deska elewacyjna ASTEX WOOD jest odporna na warunki atmosferyczne, można ją stosować zarówno do środka i na zewnątrz budynku. Dzięki dużej odporności na zabrudzenia i łatwości w czyszczeniu idealnie sprawdza się do stosowania na ścianach w kuchni, łazience i korytarzu.

DOSTĘPNE KOLORY:

1. Złoty dąb 2. Ciemny orzech 3. Winchester 4. Mahoń 5. Grafit 6. Patynowa Biel



W opakowaniu znajdują się dwa odniki deski o wymiarach: 2600x160x3mm

ASTEX WOOD deska elewacyjna	OPAKOWANIE	CENA ZA m ²	CENA ZA OPAKOWANIE
	0,83 m ²	146,44 zł	121,55 zł

* Minimum logistyczne to 5m² całego systemu

ASTEX-DUO KLEJ dyspersyjny



ASTEX-DUO klej dyspersyjny jest gotową masą klejową przeznaczoną do przyklejania elementów dekoracyjnych takich jak: deska elewacyjna ASTEX WOOD oraz elementy ze styropianu (EPS). Podłożami na jakich możemy stosować powyższy produkt mogą być: tynki cementowo-wapienne, tynki strukturalne, tynki gipsowe, powierzchnie z pustaków ceramicznych i gazobetonowych, płyty g-k oraz jastrychy.

- Gotowy do użycia
- Do stosowania na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych
- Służy jako spoina (fuga)
- Zużycie w zależności od podłoża od 1,8 do 2,2 kg/m²
- Optymalna temperatura klejenia od 10-25°C
- Pełne właściwości użytkowe po 10 dniach

Klej dyspersyjny	OPAKOWANIE	CENA ZA kg	CENA ZA OPAKOWANIE	ZUŻYCIEN NA m ²
	3 kg	17,82 zł	53,45 zł	1,8 - 2,2 kg
	7 kg	16,13 zł	112,93 zł	
	20 kg	13,58 zł	271,55 zł	



ASTEX-LAKIER zabezpieczający służy do ochrony przyklejonej deski ASTEX WOOD przed warunkami atmosferycznymi głównie promieniowaniem słonecznym oraz zmniejsza jej podatność na zabrudzenia. W celu lepszego zabezpieczenia powierzchni deski ASTEX WOOD należy przemałować ją lakierem dwukrotnie.

Lakier zabezpieczający	OPAKOWANIE	CENA ZA OPAKOWANIE	ZUŻYCIEN NA m ²
	1 L	81,03 zł	0,15-0,2 (przy dwukrotnym malowaniu)

ASTEX-BEJCA zaprawkowa

ASTEX-BEJCA zaprawkowa jest produktem dzięki któremu ujednicamy kolorystycznie wszystkie fugi między deskami ASTEX WOOD. Wykorzystuje się ją również do zamalowywania krawędzi dociętych odników desek elewacyjnych ASTEX WOOD.

DOSTĘPNE KOLORY:

1. Złoty dąb 4. Mahoń
2. Ciemny orzech 5. Grafit
3. Winchester 6. Patynowa Biel









Bejca zaprawkowa	OPAKOWANIE	CENA ZA OPAKOWANIE	ZUŻYCIEN NA m ²
	0,1 L	37,93 zł	0,005 L

INSTRUKCJA MONTAŻU





Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne	Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
1	STYRO LUX 	ZAPRAWA KLEJOWA DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH Zużycie: 4÷5 kg na 1m²	kg	25 kg worek	1200 kg	SZARY	21,55 zł	
2	STYRO LUX szary 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIĄTKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW Zużycie: 3,5÷4,5kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1200 kg	SZARY	26,90 zł	
						SZARY WŁÓKNO	28,45 zł	
3	STYRO LUX biały STANDARD 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIĄTKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRODUKOWANA NA BAZIE SZAREGO PIASKU KWARCOWEGO Zużycie: 3,5÷4,5kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1200 kg	BIAŁY	32,93 zł	
						BIAŁY WŁÓKNO	34,48 zł	
4	STYRO LUX biały EXTRA 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIĄTKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRODUKOWANA NA BAZIE BIAŁEGO PIASKU SZKLARSKIEGO Zużycie: 3,5÷4,5kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1200 kg	BIAŁY	37,07 zł	
						BIAŁY WŁÓKNO	38,62 zł	
5	WHITE GLASS 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIĄTKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW, PRODUKOWANA NA BAZIE BIAŁEGO PIASKU SZKLARSKIEGO NIE WYMAGA GRUNTOWANIA PRZED POŁOŻENIEM TYNKU Zużycie: 3,5÷4,5kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1200 kg	BIAŁY WŁÓKNO	48,28 zł	
6	STYRO LUX GRAFIT 	UNIERSALNA ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA DO STYROPIANU GRAFITOWEGO Zużycie: 4÷5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1200 kg	SZARY	31,55 zł	



Zaprawy Klejowe na zewnątrz i do wewnątrz

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	VIKING LUX MULTI 	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I TERAKOTY MROZO I WODOODPORNĄ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ BUDYNKÓW KLASA C1TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg
2	VIKING LUX MULTI BIAŁY 	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH, TERAKOTY I KAMIENIA NATURALNEGO PRODUKOWANA NA BAZIE BIAŁEGO CEMENTU KLASA C1TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg
3	VIKING SPECJAL ELASTYCZNY SZARY 	ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTKĘ G-K, PŁYTKĘ OSB KLASA C2TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg
4	VIKING SPECJAL ELASTYCZNY BIAŁY 	BIAŁA ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO DO KAMIENIA NATURALNEGO (NP. MARMURY, KONGLOMERATY) KLASA C2TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg
5	VIKING ŻELOWY 	ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTKĘ G-K, PŁYTKĘ OSB Z DODATKIEM ŻELU KRZEMIANOWEGO FORMAT PŁYTEK MAX. 1,2m x 1,2m KLASA C2TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg
6	VIKING SPECJAL ODKSZTAŁCALNY 	ODKSZTAŁCALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTKĘ G-K, PŁYTKĘ OSB WYSTĘPUJĄCA W KLASACH: C2TE S1 Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1200 kg

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
SZARY	21,55 zł	
BIAŁY	31,21 zł	
SZARY	43,62 zł	
BIAŁY	50,52 zł	
SZARY	45,52 zł	
BIAŁY	52,41 zł	
SZARY C2TE S1	56,90 zł	
BIAŁY C2TE S1	63,45 zł	









Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	AKRY-PUC silikonowy 	SILIKONOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW Zużycie: 1,5mm 2,5+3kg na 1m ² 2mm 3+3,5 kg na 1m ² 3 mm 3,5+4 kg na 1m ²	kg	18 kg wiadro	2 opak.
2	AKRY-PUC Silikatowo-Silikonowy 	SILIKATOWO-SILIKONOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW Zużycie: 1,5mm 2,5+3kg na 1m ² 2mm 3+3,5 kg na 1m ² 3 mm 3,5+4 kg na 1m ²	kg	18 kg wiadro	2 opak.
3	AKRY-PUC akrylowy 	AKRYLOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW Zużycie: 1,5mm 2,5+3kg na 1m ² 2mm 3+3,5 kg na 1m ² 3 mm 3,5+4 kg na 1m ²	kg	18 kg wiadro	2 opak.
4	AKRY-PUC Pistol silikonowy 	SILIKONOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW NAKLADANY METODĄ NATRYSKOWĄ Zużycie: 1,5mm 2+2,4 kg na 1m ² 2mm 2,4+2,7 kg na 1m ²	kg	18 kg wiadro	2 opak.
5	AKRY-PUC Pistol akrylowy 	AKRYLOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW NAKLADANY METODĄ NATRYSKOWĄ Zużycie: 1,5mm 2+2,4 kg na 1m ² 2mm 2,4+2,7 kg na 1m ²	kg	18 kg wiadro	2 opak.
6	AKRY-KOR silikonowy /akrylowy 	SILIKONOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „KORNEK” PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO, ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW Zużycie: 2mm 3+3,5 kg na 1m ² 3mm 3,5+4 kg na 1m ²	kg	15,5 kg wiadro	2 opak.

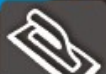








Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena opak. netto	Uwagi
BAZA	6,81 zł	122,59 zł	
I gr.	7,50 zł	135,00 zł	
II gr.	8,62 zł	155,17 zł	
III gr.	9,91 zł	178,45 zł	
IV gr.	12,67 zł	228,10 zł	
BAZA	5,95 zł	107,07 zł	
I gr.	6,64 zł	119,48 zł	
II gr.	7,76 zł	139,66 zł	
III gr.	9,05 zł	162,93 zł	
IV gr.	11,81 zł	212,59 zł	
BAZA	5,26 zł	94,66 zł	
I gr.	5,95 zł	107,07 zł	
II gr.	7,07 zł	127,24 zł	
III gr.	8,36 zł	150,52 zł	
IV gr.	11,12 zł	200,17 zł	
BAZA	6,81 zł	122,59 zł	
I gr.	7,50 zł	135,00 zł	
II gr.	8,62 zł	155,17 zł	
III gr.	9,91 zł	178,45 zł	
IV gr.	12,67 zł	228,10 zł	
BAZA	5,26 zł	94,66 zł	
I gr.	5,95 zł	107,07 zł	
II gr.	7,07 zł	127,24 zł	
III gr.	8,36 zł	150,52 zł	
IV gr.	11,12 zł	200,17 zł	
BAZA	6,81 / 5,26 zł	105,57 / 81,51 zł	
I gr.	7,50 / 5,95 zł	116,26 / 92,21 zł	
II gr.	8,62 / 7,07 zł	133,62 / 109,57 zł	
III gr.	9,91 / 8,36 zł	153,67 / 129,62 zł	
IV gr.	12,67 / 11,12 zł	196,43 / 172,38 zł	



Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	AKRO-GRUNT-U 	PODKLADOWY GRUNT POD TYNKI MINERALNE, AKRYLOWE, SILIKONOWE, MOZAIKOWE, Z DODATKIEM KRUSZYWA KWARCOWEGO I MARMUROWEGO Zużycie: 0,35+0,4 kg na 1m² <i>zależy od chłonności podłoża</i>	kg	13 kg wiadro	44 opak. 2 opak. 2 opak.
				6,5 kg wiadro	9 opak.
				3 kg wiadro	9 opak.
2	GRUNT SiSi 	PODKLADOWY GRUNT POD TYNKI SILIKATOWO-SILIKONOWE Z DODATKIEM KRUSZYWA KWARCOWEGO I MARMUROWEGO Zużycie: 0,35+0,4 kg na 1m² <i>zależy od chłonności podłoża</i>	kg	13 kg wiadro	44 opak. 2 opak. 2 opak.
				6,5 kg wiadro	9 opak.
				3 kg wiadro	9 opak.
3	ASDECO wewnętrzne 	DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY TRWAŁY, ODPORNY NA ZMYWANIE, CZYSZCZENIE I ŚCIERANIE Zużycie: 4+4,5 kg na 1m²	kg	15 kg wiadro	2 opak.
4	ASDECO zewnętrzne 	DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY TRWAŁY, ODPORNY NA ZMYWANIE, CZYSZCZENIE I ŚCIERANIE MROZOODPORNY Zużycie: 4+4,5 kg na 1m²	kg	15 kg wiadro	2 opak.
5	KRUSZYWO TECHNICZNE <i>nowość</i> 	BARWIONE KRUSZYWO TECHNICZNE DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH	kg	1,36 kg woreczek	396 szt
					22 szt
6	PREMIX ŻYWI CZNY <i>nowość</i> 	PREMIX ŻYWI CZNY DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH ZEWNĘTRZNYCH	kg	4,35 kg wiadro	44 szt

Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena opak. netto	Uwagi
BIAŁY	6,37 zł	82,76 zł	
BIAŁY	6,90 zł	89,66 zł	
KOLOR	8,36 zł	108,62 zł	
BIAŁY	7,69 zł	50,00 zł	
KOLOR	8,75 zł	56,90 zł	
BIAŁY	10,06 zł	30,17 zł	
KOLOR	11,78 zł	35,34 zł	
BIAŁY	6,23 zł	81,03 zł	
BIAŁY	6,76 zł	87,93 zł	
KOLOR	8,22 zł	106,90 zł	
BIAŁY	7,43 zł	48,28 zł	
KOLOR	8,49 zł	55,17 zł	
BIAŁY	9,48 zł	28,45 zł	
KOLOR	11,21 zł	33,62 zł	
I gr. KOLORY 1-70	6,72 zł	100,86 zł	
II gr. KOLORY 71-80	7,07 zł	106,04 zł	
III gr. 81-96	9,48 zł	142,24 zł	
IV gr. BROKAT	9,48 zł	142,24 zł	
I gr. KOLORY 1-70	8,62 zł	129,31 zł	
II gr. KOLORY 71-80	8,96 zł	134,48 zł	
III gr. 81-96	11,38 zł	170,69 zł	
IV gr. BROKAT	11,38 zł	170,69 zł	
	5,06 zł	6,88 zł	AS DECO BAG jest to system, który pozwala klientowi mieszać tynki mozaikowe samemu. Polega on na zadozowaniu 8 woreczków Kruszywa Technicznego na jedno wiadro Premixu Żywniczego. Wybór koloru następuje na podstawie Wzornika Tynków Mozaikowych ASDECO BAG, na tej podstawie należy wybrać odpowiednią recepturę przypisaną do każdego koloru i zadozować 8 odpowiednich woreczków Kruszywa Technicznego do wiaderka Premixu Żywniczego. Po czym wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym lub żyroskopowym.
	6,32 zł	8,60 zł	
	15,23 zł	66,26 zł	



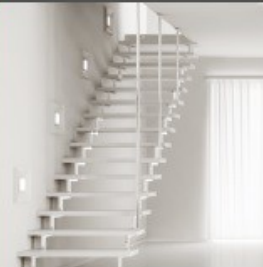
Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne	Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
1	ASPUC 	MINERALNY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” O WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ, NA KRUSZYWIE MARMUROWYM, NA CEMENCIE BIAŁYM KLASY 52,5 Zużycie: 1,5 mm 2,5÷3 kg na 1m ² 2 mm 3÷3,5 kg na 1m ² 3 mm 3,5÷4 kg na 1m ²	kg	25 kg worek	1200 kg	BAZOWY P 0	43,45 zł	
					600 kg	BIAŁY P 1	49,83 zł	
2	ASKOR 	MINERALNY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „KORNIK” O WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI PARY WODNEJ, NA KRUSZYWIE MARMUROWYM, NA CEMENCIE BIAŁYM KLASY 52,5 Zużycie: 2mm 3÷3,5 kg na 1m ² 3mm 4÷4,5 kg na 1m ²	kg	25 kg worek	1200 kg	BAZOWY K 0	43,45 zł	
					600 kg	BIAŁY K 1	49,83 zł	
3	TERAZYT PLUS 	MINERALNY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „BARANEK” DO NANOSZENIA METODĄ NATRYSKOWĄ NA BAZIE MĄCZKI MARMUROWEJ Zużycie: 4÷5 kg na 1m ²	kg	25 kg worek	600 kg	I gr.	36,21 zł	
						II gr.	41,38 zł	
						III gr.	50,00 zł	
						IV gr.	56,90 zł	
4	CYKLINA KRATZPUTZ 	TYNK WIERZCHNI DO ELEWACJI BUDYNKU O FAKTURZE TYNKU CYKLINOWEGO NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO O FRAKCJI 4-10mm i 8-16mm Zużycie: przy szlifowaniu tynku 4÷10 mm ok. 35÷40 kg na 1m ² 8÷16 mm ok. 45÷50 kg na 1m ²	kg	50 kg worek	600 kg	BIAŁY	114,66 zł	
						EXTRA BIAŁY	141,38 zł	
						KOLOR C2-C20	141,38 zł	
5	GRYS MARMUROWY-LASTRYKO 	GRYŚ MARMUROWY-LASTRYKO DOSTĘPNE FRAKCJE: 4 - 10 mm 8 - 16 mm	kg	1200 kg worek big bag	1200 kg	BIAŁY	1051,72 zł	
6	Siatka ASTEX PRO 	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ODPORNA NA ALKALIA SŁUŻY JAKO MATERIAŁ ZBROJĄCY W SYSTEMACH OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW	m ²	50 m ² rolla	600 m ²	BIAŁY / NIEBIESKI	176,72 zł	
					1650 m ²	BIAŁY / NIEBIESKI	170,69 zł	
					3300 m ²	BIAŁY / NIEBIESKI	168,10 zł	



Gładzie i grunty



ASTEX-TERM



ASTEX-TERM

Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	GŁADŹ POLIMEROWA 	BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I NATRYSKOWEGO POD MAŁOWANIE ORAZ TAPETOWANIE. MAX. GRUBOŚĆ DO 3mm Zużycie: 1,5 - 1,8 kg na 1m²	kg	1,5 kg	16 opak.
				9 kg	44 opak.
				20 kg	33 opak.
2	UNI-ASTEX 	EMULSJA DO GRUNTOWANIA I WZMACNIANIA PODŁOŻY STOSOWANA POD KLEJE, FARBY, SZPACHLE, POSADZKI WYRÓWNUJĄCE I SAMOPOZIOMUJĄCE Zużycie: 1L=7-8m², 5L=35-40m² <small>zależy od chłonności podłoża</small>	L	1 L butelka	24 opak.
				5 L kanister	68 opak.
3	HYDRO ASTEX 	GOTOWA FOLIA W PŁYŃCE DO HYDROIZOLACJI NADAJE SIĘ DO MIEJSC SZCZEGÓLNIE NARAŻONYCH NA DUŻĄ WILGOTNOŚĆ (KUCHNIE, ŁAZIENKI, PRYSZNICZCE I WANNY), PRZEBADANA W SYSTEMIE Z KLEJEM VIKING SPECIAL CZTE Zużycie: 1,5-2 kg na 1m²	kg	2 kg wiadro	10 opak.
				4 kg wiadro	8 opak.
				6 kg wiadro	4 opak.
				10 kg wiadro	4 opak.
4					
5					

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
BIAŁY	8,62 zł	
	22,41 zł	
	47,41 zł	
BIAŁY	8,62 zł	
	17,07 zł	
CZARNY	42,24 zł	
	80,17 zł	
	116,38 zł	
	185,35 zł	



Farby zewnętrzne i wewnętrzne

ASTEX-TERM

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne						
1	AS-SIL DE-LUX 	SILKONOWA FARBA FASADOWA SAMOCZYSZCZĄCA, ZABEZPIECZONA PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW, Z EFEKTEM PERLEŃ I WODY NA POWIERZCHNI. WZBOGACONA FLUOROSURFACTANTEM WYSOKA JAKOŚĆ KRYCIA Zużycie: 4÷5m² z 1L przy dwukrotnym malowaniu wałkiem płaskiej powierzchni	L	10 L wiadro	2 opak.						
						2	AS-SIL PREMIUM 	SILKONOWA FARBA FASADOWA SAMOCZYSZCZĄCA, ZABEZPIECZONA PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW, WYSOKA JAKOŚĆ KRYCIA Zużycie: 4÷5m² z 1L przy dwukrotnym malowaniu wałkiem płaskiej powierzchni	L	10 L wiadro	2 opak.
4	ASTEX LUX 	MATOWA FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA ŚNIEŻNOBIAŁA O ZWIĘKSZONEJ ŚCIERALNOŚCI Zużycie: 4÷5m² z 1L przy dwukrotnym malowaniu wałkiem płaskiej powierzchni	L	10 L wiadro	44 opak.						
					33 opak.						
					22 opak.						
					11 opak.						
5											
6											

Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena opak. netto	Uwagi
BIAŁA	21,12 zł	211,21 zł	
	I gr. 27,33 zł	273,28 zł	
	II gr. 33,36 zł	333,62 zł	
	III gr. 39,40 zł	393,97 zł	
	IV gr. 44,56 zł	445,69 zł	
BIAŁA	54,91 zł	549,13 zł	
	16,98 zł	169,83 zł	
	I gr. 24,40 zł	243,97 zł	
	II gr. 30,43 zł	304,31 zł	
	III gr. 36,46 zł	364,66 zł	
BIAŁA	41,64 zł	416,38 zł	
	51,98 zł	519,83 zł	
	14,91 zł	149,14 zł	
	I gr. 20,08 zł	200,86 zł	
	II gr. 26,12 zł	261,21 zł	
BIAŁA	32,15 zł	321,55 zł	
	37,33 zł	373,28 zł	
	47,67 zł	476,72 zł	
	8,02 zł	80,17 zł	
	8,19 zł	81,90 zł	
BIAŁA	8,54 zł	85,35 zł	
	9,40 zł	93,97 zł	








Zaprawy Budowlane



Tynki maszynowe



Zaprawy murarskie

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	TYNK MASZYNOWY TMC-1 	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DO NAKŁADANIA MASZYNOWEGO GŁADKI, NA PIASKU DO 0,5mm, PAROPRZEPUSZCZALNY, ODDYCHAJĄCY Zużycie: od ok. 16-20 kg na 1m ² przy grubości 10 mm	kg	25 kg worek	1200 kg
2	TYNK MASZYNOWY LEKKI 	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DO NAKŁADANIA MASZYNOWEGO GŁADKI, NA PIASKU DO 0,5mm, PAROPRZEPUSZCZALNY, ODDYCHAJĄCY Zużycie: ok. 11kg na 1m ² przy grubości 10 mm	kg	20 kg worek	960 kg
3	SZPRYC 	OBRZUTKA POD TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY Zużycie: ok. 4+6 kg na 1m ²	kg	25 kg worek	1200 kg
4	ZAPRAWA DO CIENKICH SPOIN 	ZAPRAWA DO CIENKICH SPOIN Zużycie: ok. 1,5+2kg na 1m ² ściany przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12x20x24 cm	kg	25 kg worek	1200 kg
5	ZAPRAWA MURARSKA 	ZAPRAWA MURARSKA JEST PRZEZNACZONA DO MUROWANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NA TRADYCYJNĄ, GRUBĄ SPOINĘ Wydajność: do 34 kg/1 m ² muru	kg	25 kg worek	1200 kg

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
SZARY	17,76 zł	
BIAŁY	20,00 zł	
SZARY	17,76 zł	Produkt dostępny jest również w wersji zimowej. Przeznaczony do prac wykonywanych wyłącznie w okresie jesienno-zimowym.
BIAŁY	20,00 zł	
SZARY	20,00 zł	
SZARA KLASA M 5	18,28 zł	
SZARA KLASA M 10	19,31 zł	
SZARA KLASA M 15	20,35 zł	
BIAŁA KLASA M 5	21,55 zł	
BIAŁA KLASA M 10	22,76 zł	
BIAŁA KLASA M 15	23,97 zł	
SZARA M5	14,48 zł	
SZARA M10	15,00 zł	
SZARA M15	15,52 zł	







Zaprawy budowlane i posadzki



Zaprawy murarskie



Posadzki

Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	BETON B20 	DO PRAC REMONTOWYCH I NAPRAWCZYCH, TAKICH JAK PODKŁADY, MURKI, NADPROŻA, PODŁOGI. Zużycie: ok. 2,4 kg/1m²/1mm	kg	25 kg worek	1200 kg
2	JASTRYCH PODKŁADOWY SAMOROZLEWNY 	JASTRYCH PODKŁADOWY SAMOROZLEWNY DO WYKONYWANIA CEMENTOWYCH PODKŁADÓW POD PŁYTKI CERAMICZNE, PARKIETY, PANELE ITP O GRUBOŚCI OD 20 MM – 100 MM Zużycie: 1,5-2 kg/m² przy grubości 1 mm	kg	30 kg worek	1260 kg
3	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 	SAMOPOZIOMUJĄCA MASA DO WYRÓWNYWANIA POZIOMYCH POWIERZCHNI O GRUBOŚCI OD 5 MM – 30 MM Zużycie: 1,5-2 kg/m² przy grubości 1 mm	kg	25 kg worek	1200 kg
4	ZAPRAWA DO KLINKIERU 	ZAPRAWA DO MUROWANIA I FUGOWANIA KLINKIERU Z TRASEM Zużycie: ok. 35 kg na 1m² przy grubości muru 12 cm	kg	25 kg worek	1200 kg
5					

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
BETON B20	16,03 zł	
SZARY	21,55 zł	
SZARY	39,14 zł	
ZK 1 GRAFIT	29,31 zł	
ZK 2 SZARY		
ZK 3 JASNO SZARY		
ZK 4 CIEMNY BRĄZ		
ZK 5 BRĄZ		
ZK 6 JASNY BRĄZ		



Pianki

na zewnątrz i do wewnątrz



Do uszczelniania



Do wygłuszenia

Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Minimum logistyczne
1	PIANA MONTAŻOWA z wężykiem ASTEX 750ml 	JEDNOKOMPONENTOWA PIANA POLIURETANOWA W WERSJI Z APLIKATOREM WĘŻYKOWYM PRZEZNACZONA DO PROFESJONALNEGO MONTAŻU, USZCZELNIANIA I WYGŁUSZANIA. Zużycie: ok 30 – 45 litrów <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small>	szt	1 szt	24 szt
2	PIANA MONTAŻOWA Pistolet ASTEX 750ml 	JEDNOKOMPONENTOWA PIANA POLIURETANOWA W WERSJI NA PISTOLET PRZEZNACZONA DO PROFESJONALNEGO MONTAŻU, USZCZELNIANIA I WYGŁUSZANIA. Zużycie: ok 30 – 45 litrów <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small>	szt	1 szt	24 szt
3	PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL ASTEX 70L 	JEDNOKOMPONENTOWA PIANA POLIURETANOWA, PISTOLETOWA PRZEZNACZONA DLA WYSPECJALIZOWANYCH GRUP MONTAŻOWYCH DO MONTAŻU, USZCZELNIANIA I WYGŁUSZANIA. Wydajność: do 65-70 litrów <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small>	szt	1 szt	24 szt
4	PIANA PISTOLETOWA ASTEX KLEJ 750ml 	PIANKA PRZEZNACZONA DO KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY OCIEPLANIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW METODĄ LEKKĄ-MOKRĄ Wydajność: do 8m² powierzchni <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small>	szt	1 szt	24 szt
5	PIANA PISTOLETOWA ŻWIKOWA* 	PIANA MONTAŻOWA Pistolet ASTEX 750ml Zużycie: ok 30 – 45 litrów <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small> PIANA PISTOLETOWA PROFESSIONAL ASTEX 70L Wydajność: do 65-70 litrów <small>(w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)</small>	szt	1 szt	24 szt

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Uwagi
ŻÓŁTY	20,60 zł	
ŻÓŁTY	21,70 zł	
ŻÓŁTY	28,20 zł	
ŻÓŁTY	29,30 zł	
ŻÓŁTY	24,30 zł	
ŻÓŁTY	30,50 zł	



PRZELICZNIK produktów

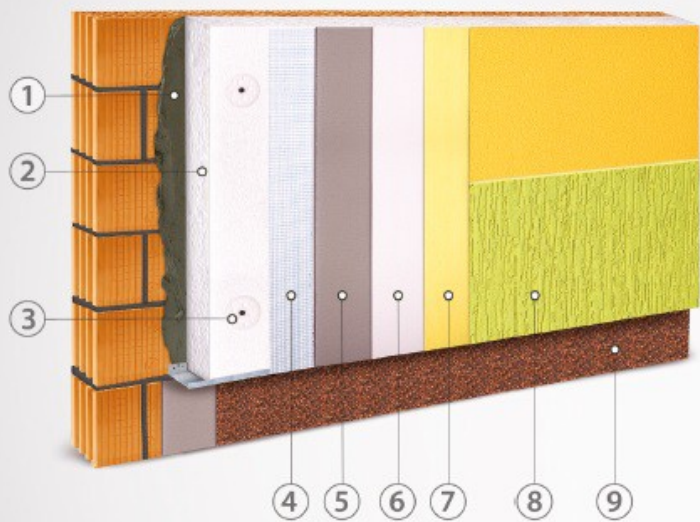
	10 m ²	20 m ²	30 m ²	40 m ²	50 m ²	60 m ²	70 m ²	80 m ²	90 m ²	100 m ²	110 m ²	120 m ²	130 m ²
KLEJ DO STYROPIANU	2 op.	4 op.	5 op.	7 op.	8 op.	10 op.	12 op.	13 op.	15 op.	16 op.	18 op.	20 op.	21 op.
KLEJ DO SIATKI	2 op.	4 op.	5 op.	7 op.	8 op.	10 op.	12 op.	13 op.	15 op.	16 op.	18 op.	20 op.	21 op.
SIATKA ASTEK	11 m	22 m	33 m	44 m	55 m	66 m	77 m	88 m	99 m	110 m	121 m	132 m	143 m
AKRO-GRUNT U	1 op. 6,5 kg	1 op. 13 kg	2 op. 13 kg	2 op. 13 kg	2 op. 13 kg	2 op. 13 kg	3 op. 13 kg	3 op. 13 kg	3 op. 13 kg	4 op. 13 kg	4 op. 13 kg	4 op. 13 kg	4 op. 13 kg
Tynk Mineralny ASPUC 1,5 mm	2 op.	3 op.	4 op.	5 op.	6 op.	8 op.	9 op.	10 op.	11 op.	12 op.	14 op.	15 op.	16 op.
Tynk Mineralny ASPUC 2 mm	2 op.	3 op.	5 op.	6 op.	7 op.	9 op.	10 op.	12 op.	13 op.	14 op.	16 op.	17 op.	19 op.
Tynk Mineralny ASKOR 2 mm	2 op.	3 op.	5 op.	6 op.	7 op.	9 op.	10 op.	12 op.	13 op.	14 op.	16 op.	17 op.	19 op.
Tynk Mineralny ASKOR 3 mm	2 op.	4 op.	5 op.	7 op.	8 op.	10 op.	12 op.	13 op.	15 op.	16 op.	18 op.	20 op.	21 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-PUC 1,5 mm	2 op.	4 op.	5 op.	7 op.	8 op.	10 op.	11 op.	13 op.	14 op.	16 op.	18 op.	19 op.	21 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-PUC 2 mm	2 op.	4 op.	6 op.	8 op.	10 op.	11 op.	13 op.	15 op.	17 op.	19 op.	21 op.	22 op.	24 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-KOR 2 mm	3 op.	5 op.	7 op.	9 op.	11 op.	13 op.	15 op.	18 op.	20 op.	22 op.	24 op.	26 op.	30 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-KOR 3 mm	3 op.	5 op.	8 op.	10 op.	13 op.	15 op.	18 op.	20 op.	21 op.	25 op.	27 op.	30 op.	32 op.

Uwaga!

Podane obliczenia są pogładowe, liczone ze średniego użycia na płaskiej powierzchni.
Przy zakupie lub zamawianiu produktów firmy ASTEX - PUCZYŃSCY należy brać pod uwagę metraż, wymiary i specyfikę danego budynku.
Powyższe obliczenia nie mogą być podstawą do reklamacji.

	140 m ²	150 m ²	160 m ²	170 m ²	180 m ²	190 m ²	200 m ²	210 m ²	220 m ²	230 m ²	240 m ²	250 m ²	260 m ²
KLEJ DO STYROPIANU	23 op.	24 op.	26 op.	28 op.	29 op.	31 op.	32 op.	34 op.	36 op.	37 op.	39 op.	40 op.	42 op.
KLEJ DO SIATKI	23 op.	24 op.	26 op.	28 op.	29 op.	31 op.	32 op.	34 op.	36 op.	37 op.	39 op.	40 op.	42 op.
SIATKA ASTEK	154 m	165 m	176 m	187 m	198 m	209 m	220 m	231 m	242 m	253 m	264 m	275 m	285 m
AKRO-GRUNT U	5 op. 13 kg	5 op. 13 kg	5 op. 13 kg	6 op. 13 kg	6 op. 13 kg	6 op. 13 kg	7 op. 13 kg	7 op. 13 kg	7 op. 13 kg	8 op. 13 kg	8 op. 13 kg	8 op. 13 kg	8 op. 13 kg
Tynk Mineralny ASPUC 1,5 mm	17 op.	18 op.	20 op.	21 op.	22 op.	23 op.	24 op.	26 op.	27 op.	28 op.	29 op.	30 op.	32 op.
Tynk Mineralny ASPUC 2 mm	20 op.	21 op.	23 op.	24 op.	26 op.	27 op.	28 op.	30 op.	31 op.	33 op.	34 op.	35 op.	37 op.
Tynk Mineralny ASKOR 2 mm	20 op.	21 op.	23 op.	24 op.	26 op.	27 op.	28 op.	30 op.	31 op.	33 op.	34 op.	35 op.	37 op.
Tynk Mineralny ASKOR 3 mm	23 op.	24 op.	26 op.	28 op.	29 op.	31 op.	32 op.	34 op.	36 op.	37 op.	39 op.	40 op.	42 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-PUC 1,5 mm	22 op.	24 op.	25 op.	27 op.	28 op.	30 op.	32 op.	33 op.	35 op.	36 op.	38 op.	39 op.	41 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-PUC 2 mm	26 op.	28 op.	30 op.	32 op.	33 op.	35 op.	37 op.	39 op.	41 op.	43 op.	44 op.	46 op.	48 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-KOR 2 mm	30 op.	32 op.	35 op.	37 op.	39 op.	41 op.	43 op.	45 op.	47 op.	49 op.	52 op.	54 op.	56 op.
Tynk akrylowy lub silikonowy AKRY-KOR 3 mm	35 op.	37 op.	40 op.	42 op.	45 op.	47 op.	50 op.	52 op.	54 op.	57 op.	59 op.	62 op.	64 op.

Opis Techniczny



AKRY-PUC

ZUŻYCIE: 1,5mm 2,5÷3,0 kg na 1m²
2mm 3÷3,5 kg na 1m²

AKRY-KOR

ZUŻYCIE: 2mm 3÷3,5 kg na 1m²
3mm 3,5÷4 kg na 1m²



- Zaprawa Klejowa do przyklejania płyt styropianowych **STYRO LUX**
- Płyty styropianowe
- Kolki mocujące
- Siatka zbrojąca
- Zaprawa klejowa do zatapiania siatki **STYRO LUX szary**
- Zaprawa Klejowa zatapiania siatki **STYRO LUX biały**
- Podkładowy grunt pod tynki **AKRO-GRUNT-U**
- Silikonowy/akrylowy tynk elewacyjny o strukturze typu **"BARANEK"/"KORNIK"**
- Dekoracyjny tynk mozaikowy **ASDECO**

AKRY-PUC/AKRY-KOR silikonowy - tynk elewacyjny typu "BARANEK"/"KORNIK"

- GOTOWY DO UŻYCIA, SAMOCZYSZCZĄCY - MROZODOPORNY, PERLENIE WODY - PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO
- WODOODPORNY NIE ZMIENIA KOLORU POD WPLYWEM WODY - ŁATWY DO NAKŁADANIA I ZACIERANIA
- ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I POROSTÓW

ZASTOSOWANIE:

AKRY-PUC to cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, gips, tynki, płyty gipsowo-kartonowe oraz na warstwach zbrojonych w systemie dociepleń ASTEX-TERM.

WŁAŚCIWOŚCI:

AKRY-PUC to gotowy do użycia tynk w postaci pasty, na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych i silikonowych. AKRY-PUC jest wygodnym i łatwym w użyciu. Charakteryzuje się dużą odpornością na różnego rodzaju uszkodzenia, czynniki atmosferyczne. Tynk silikonowy charakteryzuje się bardzo niską nasiąkliwością powierzchniową, związaną z efektem "odpychania" cząsteczek wody przez grupy hydrofobowe. Tynki silikonowe skutecznie zabezpiecza elewację przed działaniem opadów oraz redukuje osadzanie się zanieczyszczeń. Zapewnia wysoką trwałość kolorów i łatwość utrzymania elewacji w czystości.

AKRY-PUC/AKRY-KOR akrylowy - tynk elewacyjny typu "BARANEK"/"KORNIK"

- GOTOWY DO UŻYCIA - MROZODOPORNY - PRODUKOWANY NA BAZIE KRUSZYWA MARMUROWEGO - WODOODPORNY NIE ZMIENIA KOLORU POD WPLYWEM WODY - ŁATWY DO NAKŁADANIA I ZACIERANIA - ZABEZPIECZONY PRZED PORASTANIEM MCHÓW I POROSTÓW

ZASTOSOWANIE:

AKRY-PUC to cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, gips, tynki, płyty gipsowo-kartonowe oraz na warstwach zbrojonych w systemie dociepleń ASTEX-TERM.

WŁAŚCIWOŚCI:

AKRY-PUC to gotowy do użycia tynk w postaci pasty, na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych wypełniaczy mineralnych i dodatków uszlachetniających. AKRY-PUC jest wygodnym i łatwym w użyciu. Charakteryzuje się dużą odpornością na różnego rodzaju, warunki atmosferyczne (takie jak: opady deszczu, śniegu, mróz, zmiany temperatur, działanie słońca i wiatru), uszkodzenia mechaniczne oraz z łatwej aplikacji.

GRUPY KOLORYSTYCZNE TYNKÓW ORAZ FARB silikonowych, silikatowo-silikonowych i akrylowych

LEGENDA



GRUPY KOLORYSTYCZNE TYNKÓW I FARB

NAA 1001 AA, NAA 1002 AA, NAB 1003 AA, NBC 1004 AA, NDD 1005 BB
NAA 1006 AA, NAA 1007 AA, NBB 1008 AA, NCC 1009 AA, NDD 1010 BB
NAA 1011 AA, NAA 1012 AA, NAA 1013 AA, NBB 1014 AA, NBC 1015 AA
NAA 1016 AA, NAA 1017 AA, NBB 1018 AA, NBC 1019 AA, NCC 1020 BB
NAA 1021 AA, NAA 1022 AA, NAA 1023 AA, NAB 1024 AA, NBC 1025 AA

A - I grupa kolorystyczna
B - II grupa kolorystyczna
C - III grupa kolorystyczna
D - IV grupa kolorystyczna
E - V grupa kolorystyczna

NAA 1026 AA, NAA 1027 AA, NAA 1028 AA, NAB 1029 AA, NBC 1030 AA
NAA 1031 AA, NAA 1032 AA, NAA 1033 AA, NAB 1034 AA, NBC 1035 BA
NAA 1036 AA, NAA 1037 AA, NAA 1038 AA, NBB 1039 AA, NCC 1040 BB
NAA 1041 AA, NAA 1042 AA, NAA 1043 AA, NBB 1044 AA, NCC 1045 BB
NAA 1046 AA, NAA 1047 AA, NAB 1048 AA, NBC 1049 AA, NCD 1050 BB
NAA 1051 AA, NAA 1052 AA, NBB 1053 AA, NCC 1054 BA, NDD 1055 BB
NAA 1056 AA, NAA 1057 AA, NAB 1058 AA, NBC 1059 BA, NDD 1060 BB
NAA 1061 AA, NAB 1062 AA, NBC 1063 AA, NCD 1064 BA, NDE 1065 BB
NAA 1066 AA, NAB 1067 AA, NBC 1068 AA, NCD 1069 BA, NDE 1070 BB

NAB 1116 AA, NAA 1117 AA, NAA 1118 AA, NAB 1119 AA, NBB 1120 AA
NAA 1121 AA, NAA 1122 AA, NAA 1123 AA, NAB 1124 AA, NBC 1125 AA
NAA 1126 AA, NAA 1127 AA, NAA 1128 AA, NBB 1129 AA, NCC 1130 BA
NAA 1131 AA, NAA 1132 AA, NAB 1133 AA, NBC 1134 AA, NDD 1135 BB
NAA 1136 AA, NAA 1137 AA, NAB 1138 AA, NCC 1139 AA, NDD 1140 BB
NAA 1141 AA, NAA 1142 AA, NBB 1143 AA, NCC 1144 AA, NDD 1145 BB
NAA 1146 AA, NAA 1147 AA, NAB 1148 AA, NBC 1149 AA, NDD 1150 BB
NAA 1151 AA, NAA 1152 AA, NBB 1153 AA, NCC 1154 AA, NDD 1155 BA
NAA 1156 AA, NAB 1157 AA, NBC 1158 AA, NCD 1159 BA, NDE 1160 BB

NAA 1071 AA, NAA 1072 AA, NAB 1073 AA, NBC 1074 BA, NCD 1075 BB
NAA 1076 AA, NAA 1077 AA, NAB 1078 AA, NBB 1079 AA, NCC 1080 BB
NAA 1081 AA, NAA 1082 AA, NAB 1083 AA, NBC 1084 AA, NCD 1085 BB
NAA 1086 AA, NAA 1087 AA, NAB 1088 AA, NBB 1089 AA, NCC 1090 BB
NAA 1091 AA, NAA 1092 AA, NAB 1093 AA, NBB 1094 AA, NCC 1095 BB
NAA 1096 AA, NAA 1097 AA, NAB 1098 AA, NBB 1099 AA, NBC 1100 BB
NAA 1101 AA, NAA 1102 AA, NAB 1103 AA, NBB 1104 AA, NCC 1105 BB
NAA 1106 AA, NAA 1107 AA, NAB 1108 AA, NBB 1109 AA, NCC 1110 BB
NAA 1111 AA, NAA 1112 AA, NAB 1113 AA, NAB 1114 AA, NBB 1115 AA

NAB 1161 AA, NCC 1162 AA, NCC 1163 AA, NDD 1164 BA, NDD 1165 BB
NAA 1166 AA, NAA 1167 AA, NAB 1168 AA, NBC 1169 AA, NDD 1170 BB
NAA 1171 AA, NAA 1172 AA, NAB 1173 AA, NBC 1174 AA, NDD 1175 BB
NAA 1176 AA, NAB 1177 AA, NBC 1178 AA, NCD 1179 BA, NDE 1180 BB
NAA 1181 AA, NAA 1182 AA, NAB 1183 AA, NBC 1184 AA, NDD 1185 BB
NAA 1186 AA, NAB 1187 AA, NBC 1188 AA, NCD 1189 AA, NDE 1190 BA
NAA 1191 AA, NAB 1192 AA, NBC 1193 AA, NCD 1194 AA, NDE 1195 BB
NAA 1196 AA, NAA 1197 AA, NAB 1198 AA, NBC 1199 AA, NCD 1200 AA
NDE 1201 BB, NDE 1202 BB, NDD 1203 BB, NDE 1204 BB, NDD 1205 BB

GRUPY KOLORYSTYCZNE Tynku AKRY-KOR (KORNIK)

NAZWA	GRUPA I	GRUPA II	GRUPA III
AKRY-KOR	AK61, AK62, AK63, AK64, AK65, AK66, AK67, AK68, AK69, AK70, AK71, AK72, AK73, AK74, AK75, AK76, AK77, AK78, AK79, AK80, AK81, AK82, AK83, AK84, AK85, AK86, AK87, AK88, AK89, AK90, AK91, AK92, AK93, AK94, AK95, AK96, AK97, AK98, AK99, AK100, AK101, AK102, AK103, AK104, AK105, AK106, AK107, AK108, AK109, AK110, AK111, AK112, AK113, AK114, AK115, AK116, AK117, AK118, AK119, AK120, AK121, AK122, AK123, AK124, AK125, AK126, AK127, AK128, AK129, AK130, AK131, AK132, AK133, AK134, AK135, AK136, AK137, AK138, AK139, AK140, AK141, AK142, AK143, AK144, AK145, AK146, AK147, AK148, AK149, AK150, AK151, AK152, AK153, AK154, AK155, AK156, AK157, AK158, AK159, AK160, AK161, AK162, AK163, AK164, AK165, AK166, AK167	AK61, AK62, AK63, AK64, AK65, AK66, AK67, AK68, AK69, AK70, AK71, AK72, AK73, AK74, AK75, AK76, AK77, AK78, AK79, AK80, AK81, AK82, AK83, AK84, AK85, AK86, AK87, AK88, AK89, AK90, AK91, AK92, AK93, AK94, AK95, AK96, AK97, AK98, AK99, AK100, AK101, AK102, AK103, AK104, AK105, AK106, AK107, AK108, AK109, AK110, AK111, AK112, AK113, AK114, AK115, AK116, AK117, AK118, AK119, AK120, AK121, AK122, AK123, AK124, AK125, AK126, AK127, AK128, AK129, AK130, AK131, AK132, AK133, AK134, AK135, AK136, AK137, AK138, AK139, AK140, AK141, AK142, AK143, AK144, AK145, AK146, AK147, AK148, AK149, AK150, AK151, AK152, AK153, AK154, AK155, AK156, AK157, AK158, AK159, AK160, AK161, AK162, AK163, AK164, AK165, AK166, AK167	AK61, AK62, AK63, AK64, AK65, AK66, AK67, AK68, AK69, AK70, AK71, AK72, AK73, AK74, AK75, AK76, AK77, AK78, AK79, AK80, AK81, AK82, AK83, AK84, AK85, AK86, AK87, AK88, AK89, AK90, AK91, AK92, AK93, AK94, AK95, AK96, AK97, AK98, AK99, AK100, AK101, AK102, AK103, AK104, AK105, AK106, AK107, AK108, AK109, AK110, AK111, AK112, AK113, AK114, AK115, AK116, AK117, AK118, AK119, AK120, AK121, AK122, AK123, AK124, AK125, AK126, AK127, AK128, AK129, AK130, AK131, AK132, AK133, AK134, AK135, AK136, AK137, AK138, AK139, AK140, AK141, AK142, AK143, AK144, AK145, AK146, AK147, AK148, AK149, AK150, AK151, AK152, AK153, AK154, AK155, AK156, AK157, AK158, AK159, AK160, AK161, AK162, AK163, AK164, AK165, AK166, AK167

GRUPY KOLORYSTYCZNE Tynku mineralnego TERAZYT

NAZWA	GRUPA I	GRUPA II	GRUPA III	GRUPA IV
TERAZYT PLUS	T1	T2, T3, T4, T5, T6, T9, T17, T18, T19, T20	T6, T7, T11, T12, T13, T14, T15, T16	T10