

✉ ASTEX - PUCZYŃSCY TYNKI, KLEJE, FARBY
Otłoczyn, ul. Ciechocińska 12-18,
87-700 Aleksandrów Kujawski

☎ (54) 283 21 24

📘 /astex.puczynscy

@ zamowienia@astex-tynki.pl



ROK ZAŁOŻENIA 1967

AMBASADOR FAIR PLAY W BIZNESIE

PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



www.astex-tynki.pl

Katalog Produktów
ASTEX-TERM 2024



TYNKI KLEJE FARBY

Kontakt:

SIEDZIBA Otłoczyn BIURO OBSŁUGI KLIENTA:

tel. (54) 283 21 24
kom. 505 269 131
kom. 608 593 878
kom. 604 482 483
zamowienia@astex-tyнки.pl

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

FILIA Różyny BIURO OBSŁUGI KLIENTA:

tel. (58) 350 88 44
kom. 500 465 676
bartek-rozyny@astex-tyнки.pl

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

www.astex-tyнки.pl



BETON ARCHITEKTONICZNY ASTEX to gotowa masa tynku dekoracyjnego służąca do wykonywania efektu betonu architektonicznego na powierzchniach ścian, plotów i innych elementów architektury zewnętrznej i wewnętrznej. Wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne pozwala na stosowanie go w miejscach narażonych na podwyższoną eksploatację w budynkach i budowlach.

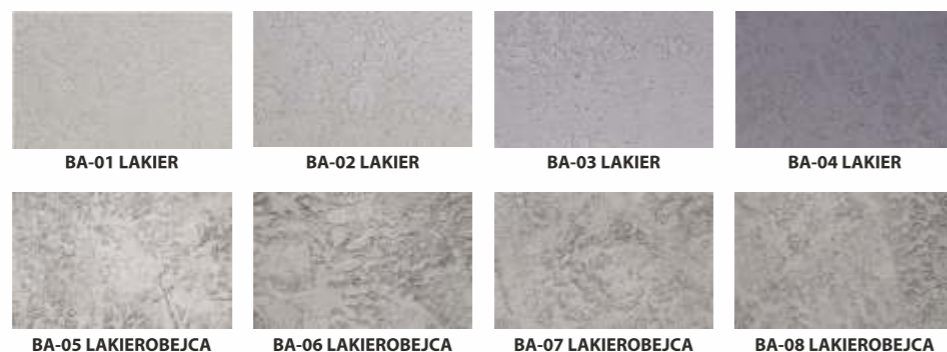


BETON ARCHITEKTONICZNY WEWNĘTRZNY	OPAKOWANIE	JEDNOSTKA LOGISTYCZNA	CENA OPAK. NETTO	CENA OPAK. BRUTTO	ZUŻYCIE
	10 kg	1 sztuka	229,00 zł	281,67 zł	
	10 kg	6 sztuk	219,00 zł	269,37 zł	
	10 kg	12 sztuk	209,00 zł	257,07 zł	
	10 kg	18 sztuk	204,00 zł	250,92 zł	
10 kg	48 sztuk	199,00 zł	244,77 zł	1,4 - 1,8 kg/m ²	



BETON ARCHITEKTONICZNY ZEWNĘTRZNY	OPAKOWANIE	JEDNOSTKA LOGISTYCZNA	CENA OPAK. NETTO	CENA OPAK. BRUTTO	ZUŻYCIE
	18 kg	2 sztuki	448,20 zł	551,29 zł	
	18 kg	11 sztuk	434,70 zł	534,68 zł	
	18 kg	22 sztuki	414,40 zł	509,71 zł	
18 kg	44 sztuki	394,20 zł	484,87 zł	1,8 - 2,2 kg/m ²	

DOSTĘPNE KOLORY:



ASTEX GRUNT BA do betonu architektonicznego



GRUNT-BA służy do przygotowania podłoża przed położeniem betonu architektonicznego. Jest uniwersalnym środkiem gruntującym na wszystkie rodzaje podłoży m.in. tynki cementowo-wapienne, gipsy, płyty g-k.

- zwiększa przyczepność podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- barwiony w kolorze

GRUNT BA DO BETONU ARCHITEKTONICZNEGO	OPAKOWANIE	CENA OPAK. NETTO	CENA OPAK. BRUTTO	ZUŻYCIE
	1,5 kg	31,90 zł	39,24 zł	
	6,5 kg	119,00 zł	146,37 zł	
13 kg	199,00 zł	244,77 zł	0,24kg/m ²	

ASTEX LAKIER BA do betonu architektonicznego



LAKIER-BA służy do konserwacji i zabezpieczenia struktury betonu architektonicznego. Jest bezbarwnym środkiem, którego właściwości zabezpieczają beton architektoniczny oraz ułatwiają utrzymanie go w czystości i zabezpieczają przed wilgocią.

- konserwuje i wzmacnia powierzchnię
- zwiększa hydrofobowość
- bezbarwny

LAKIER BA	OPAKOWANIE	CENA OPAK. NETTO	CENA OPAK. BRUTTO	ZUŻYCIE
WEWNĘTRZNY / ZEWNĘTRZNY	1 kg	39,90 zł	49,08 zł	0,18 kg/m ²
WEWNĘTRZNY / ZEWNĘTRZNY	5 kg	179,90 zł	221,88 zł	0,18 kg/m ²

ASTEX LAKIEROBEJCA BA do betonu architektonicznego



LAKIEROBEJCA-BA służy do konserwacji i zabezpieczenia struktury betonu architektonicznego oraz zwiększa jego wyeksponowanie i ułatwia utrzymanie czystości.

- konserwuje i wzmacnia powierzchnię
- zwiększa hydrofobowość
- barwni

LAKIEROBEJCA BA	OPAKOWANIE	CENA OPAK. NETTO	CENA OPAK. BRUTTO	ZUŻYCIE
WEWNĘTRZNY / ZEWNĘTRZNY	1 kg	39,90 zł	49,08 zł	0,18 kg/m ²
WEWNĘTRZNY / ZEWNĘTRZNY	5 kg	179,90 zł	221,88 zł	0,18 kg/m ²



WEJDŹ I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ / OBLICZ ZAPOTRZEBOWANIE



ASTEX WOOD on the wall



ASTEX WOOD deska elewacyjna jest to produkt imitujący naturalną deskę elewacyjną. Wykonany jest z żywicy akrylowych, piasku kwarcowego, siatki 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 odcinki deski o wymiarach: 2600x160x3mm

ASTEX WOOD deska elewacyjna	OPAKOWANIE	CENA ZA m ²		CENA ZA OPAKOWANIE	
		netto	brutto	netto	brutto
	0,83 m ²	206,75 zł	254,30 zł	171,60 zł	211,07 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		ZUŻYCIE NA m ²
		netto	brutto	netto	brutto	
	3 kg	27,50 zł	33,82 zł	82,50 zł	101,48 zł	1,8 - 2,2 kg
	7 kg	22,78 zł	28,03 zł	159,50 zł	196,19 zł	
	20 kg	18,81 zł	23,14 zł	376,20 zł	462,73 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 przemaalować ją lakierem dwukrotnie.

Lakier zabezpieczający	OPAKOWANIE	CENA ZA OPAKOWANIE		ZUŻYCIE NA m ²
		netto	brutto	
	1 L	118,80 zł	146,12 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 odcinków 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		ZUŻYCIE NA m ²
		netto	brutto	
	0,1 L	53,90 zł	66,30 zł	0,005 L

INSTRUKCJA MONTAŻU











Zaprawy Klejowe do systemu dociepleń

ASTEX-TERM



L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna	Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
1	STYRO LUX 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZPRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH BIAŁYCH Zużycie: 4÷5 kg na 1m²	kg	25 kg worek	1350 kg	SZARY	30,89 zł	38,00 zł	
2	STYRO LUX szary 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH BIAŁYCH I GRAFITOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1350 kg	SZARY WŁÓKNO	41,50 zł	51,05 zł	
3	STYRO LUX biały STANDARD 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH BIAŁYCH I GRAFITOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRODUKOWANA NA BAZIE SZAREGO PIASKU KWARCOWEGO Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1350 kg	BIAŁY WŁÓKNO	51,95 zł	63,90 zł	
4	STYRO LUX biały EXTRA 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH BIAŁYCH I GRAFITOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRODUKOWANA NA BAZIE BIAŁEGO PIASKU SZKLARSKIEGO Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1350 kg	BIAŁY WŁÓKNO	59,46zł	73,14 zł	
5	WHITE GLASS 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH BIAŁYCH I GRAFITOWYCH W SYSTEMIE DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRODUKOWANA NA BAZIE BIAŁEGO PIASKU SZKLARSKIEGO NIE WYMAGA GRUNTOWANIA PRZED POŁOŻENIEM TYNKU Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1350 kg	BIAŁY WŁÓKNO	78,09 zł	96,05 zł	
6	STYRO LUX GRAFIT 	ZAPRAWA KLEJOWA DO ZATAPIANIA SIATKI I PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH GRAFITOWYCH Zużycie: 4÷5 kg na 1m² przy podwójnym położeniu	kg	25 kg worek	1350 kg	SZARY	41,50 zł	51,05 zł	



Zaprawy Klejowe na zewnątrz i do wewnątrz

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	VIKING LUX MULTI 	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I TERAKOTY MROZO I WODOODPORNNA 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	1350 kg
2	VIKING LUX MULTI BIAŁY 	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH, TERAKOTY I KAMIENTA 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	1350 kg
3	VIKING SPECJAL ELASTYCZNY SZARY 	ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTĘ G-K, PŁYTĘ OSB KLASA C2TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1350 kg
4	VIKING SPECJAL ELASTYCZNY BIAŁY 	BIAŁA ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO DO KAMIENTA NATURALNEGO (NP. MARMURY, KONGLOMERATY) KLASA C2TE Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1350 kg
5	VIKING ŻELOWY 	ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH Z DODATKIEM WŁÓKNA POLIPROPYLENOWEGO 6mm STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTĘ G-K, PŁYTĘ 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	1350 kg
6	VIKING SPECJAL ODKSZTAŁCALNY 	ODKSZTAŁCALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH STOSOWANY W SYSTEMIE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO, NA PŁYTĘ G-K, PŁYTĘ OSB WYSTĘPUJĄCA W KLASACH: C2TE S1 Zużycie: 3,5÷4,5 kg na 1m² w zależności od zębów pacy	kg	25 kg worek	1350 kg

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
SZARY	30,30 zł	37,27 zł	
BIAŁY	50,42 zł	62,02 zł	
SZARY	63,80 zł	78,47 zł	
BIAŁY	79,80 zł	98,15 zł	
SZARY	65,80 zł	80,93 zł	
BIAŁY	81,80 zł	100,61 zł	
SZARY C2TE S1	96,00 zł	118,08 zł	
BIAŁY C2TE S1	107,46 zł	132,18 zł	



L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
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	44 opak.
					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	kg	18 kg wiadro	44 opak.
					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	kg	18 kg wiadro	44 opak.
					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	44 opak.
					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	44 opak.
					2 opak.
6	AKRY-KOR silikonowy /akrylowy 	SILIKONOWY TYNK ELEWACYJNY O STRUKTURZE TYPU „KORNIK” 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	44 opak.
					2 opak.

Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
BAZA	9,80 zł	12,05 zł	176,40 zł	216,97 zł	Tynk o uziarnieniu 3 mm dostępny wyłącznie na zamówienie
BAZA	10,60 zł	13,04 zł	190,80 zł	234,68 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	11,24 zł	13,83 zł	202,32 zł	248,85 zł	
II gr.	12,66 zł	15,57 zł	227,88 zł	280,29 zł	
III gr.	14,52 zł	17,86 zł	261,36 zł	321,47 zł	
IV gr.	18,22 zł	22,41 zł	327,96 zł	403,39 zł	
BAZA	9,16 zł	11,27 zł	164,88 zł	202,80 zł	
BAZA	9,82 zł	12,08 zł	176,76 zł	217,41 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	10,38 zł	12,77 zł	186,84 zł	229,81 zł	
II gr.	11,80 zł	14,51 zł	212,40 zł	261,25 zł	
III gr.	13,64 zł	16,78 zł	245,52 zł	301,99 zł	
IV gr.	17,34 zł	21,33 zł	312,12 zł	383,91 zł	
BAZA	7,64 zł	9,40 zł	137,52 zł	169,15 zł	
BAZA	8,30 zł	10,21 zł	149,40 zł	183,76 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	9,06 zł	11,14 zł	163,08 zł	200,59 zł	
II gr.	10,60 zł	13,04 zł	190,80 zł	234,68 zł	
III gr.	12,34 zł	15,18 zł	222,12 zł	273,21 zł	
IV gr.	16,04 zł	19,73 zł	288,72 zł	355,13 zł	
BAZA	9,80 zł	12,05 zł	176,40 zł	216,97 zł	
BAZA	10,60 zł	13,04 zł	190,80 zł	234,68 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	11,24 zł	13,83 zł	202,32 zł	248,85 zł	
II gr.	12,66 zł	15,57 zł	227,88 zł	280,29 zł	
III gr.	14,52 zł	17,86 zł	261,36 zł	321,47 zł	
IV gr.	18,22 zł	22,41 zł	327,96 zł	403,39 zł	
BAZA	7,64 zł	9,40 zł	137,52 zł	169,15 zł	
BAZA	8,30 zł	10,21 zł	149,40 zł	183,76 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	9,06 zł	11,14 zł	163,08 zł	200,59 zł	
II gr.	10,60 zł	13,04 zł	190,80 zł	234,68 zł	
III gr.	12,34 zł	15,18 zł	222,12 zł	273,21 zł	
IV gr.	16,04 zł	19,73 zł	288,72 zł	355,13 zł	
BAZA	9,80 / 7,64 zł	12,05 / 9,40 zł	151,90 / 118,42 zł	186,84 / 145,66 zł	
BAZA	10,60 / 8,30 zł	13,04 / 10,21 zł	164,30 / 128,65 zł	202,09 / 158,24 zł	
I gr. / HIPER BIAŁY	11,24 / 9,06 zł	13,83 / 11,14 zł	174,22 / 140,43 zł	214,29 / 172,73 zł	
II gr.	12,66 / 10,60 zł	15,57 / 13,04 zł	196,23 / 164,30 zł	241,36 / 202,09 zł	
III gr.	14,52 / 12,34 zł	17,86 / 15,18 zł	225,06 / 191,27 zł	276,82 / 235,26 zł	
IV gr.	18,22 / 16,04 zł	22,41 / 19,73 zł	282,41 / 248,62 zł	347,36 / 305,80 zł	



Tynki i grunty






L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	AKRO-GRUNT-U 	PODKŁADOWY GRUNT POD TYNKI MINERALNE, AKRYLOWE, SILIKONOWE, MOZAIKOWE, Z DODATKIEM KRUSZYWA KWARCOWEGO I MARMUROWEGO Zużycie: 0,35÷0,4 kg na 1m² <small>zależy od chłonności podłoża</small>	kg	13 kg wiadro	44 opak. 2 opak. 2 opak.
				6,5 kg wiadro	9 opak.
				3 kg wiadro	9 opak.
2	AKRO-GRUNT-F 	PODKŁADOWY GRUNT ZEWNĘTRZNY POD FARBY FASADOWE WZMACNIA PODŁOŻE I REGULUJE CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA Zużycie: 0,35÷0,4 kg na 1m² <small>zależy od chłonności podłoża</small>	kg	15,5 kg wiadro	44 opak.
					22 opak.
					2 opak.
					2 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 MROZODPORNY Zużycie: 4÷4,5 kg na 1m²	kg	15 kg wiadro	2 opak.
5	KRUSZYWO TECHNICZNE 	BARWIONE KRUSZYWO TECHNICZNE DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH	kg	1,36 kg woreczek	396 szt
					22 szt
6	PREMIX ŻYWICZNY 	PREMIX ŻYWICZNY DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH ZEWNĘTRZNYCH	kg	4,35 kg wiadro	44 op.

ASDECO BAG

Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
BIAŁY	9,23 zł	11,35 zł	120,00 zł	147,60 zł	
BIAŁY	10,00 zł	12,30 zł	130,00 zł	159,90 zł	
KOLOR	12,09 zł	14,87 zł	157,20 zł	193,36 zł	
BIAŁY	11,42 zł	14,05 zł	74,24 zł	91,32 zł	
KOLOR	13,44 zł	16,53 zł	87,34 zł	107,43 zł	
BIAŁY	15,29 zł	18,81 zł	45,86 zł	56,41 zł	
KOLOR	17,47 zł	21,37 zł	52,40 zł	64,45 zł	
BIAŁY	9,86 zł	12,13 zł	152,86 zł	188,02 zł	
BIAŁY	10,28 zł	12,64 zł	159,40 zł	196,06 zł	
BIAŁY	11,13 zł	13,69 zł	172,50 zł	212,18 zł	
KOLOR	12,82 zł	15,77 zł	198,71 zł	244,41 zł	
I gr. KOLORY 1-70, 101-148	9,84 zł	12,10 zł	147,60 zł	181,55 zł	
II gr. KOLORY 81-96, BROKAT	13,55 zł	16,67 zł	203,30 zł	250,06 zł	
I gr. KOLORY 1-70, 101-148	12,46 zł	15,33 zł	186,90 zł	229,89 zł	
II gr. KOLORY 81-96, BROKAT	15,96 zł	19,63 zł	239,32 zł	294,36 zł	
	4,35 zł	5,35 zł	5,92 zł	7,28 zł	
	6,53 zł	8,03 zł	8,88 zł	10,92 zł	
	28,95 zł	35,61 zł	125,94 zł	154,91 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 Żywicznego. 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 Żywicznego. Po czym wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym lub żyroskopowym.



L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna	Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	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	1350 kg	BAZOWY P 0	68,56 zł	84,33 zł	Tynk o uziarnieniu 3 mm dostępny wyłącznie na zamówienie
					675 kg	BIAŁY P1	78,56 zł	96,63 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	1350 kg	BAZOWY K 0	68,56 zł	84,33 zł	
					675 kg	BIAŁY K 1	78,56 zł	96,63 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	675 kg	BAZOWY	61,70 zł	75,89 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 uziarnieniu 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	675 kg	BIAŁY	287,30 zł	353,38 zł	
						EXTRA BIAŁY KOLOR C2-C20	337,28 zł	414,85 zł	
5	Siatka ASTEX PRO 165 BLUE 	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO E-GLASS 165g/m ² ODPORNA NA ALKALIA SŁUŻY JAKO MATERIAŁ ZBROJĄCY W SYSTEMACH OCIEPLEN ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW	m ²	50 m ² rolka	600 m ²	NIEBIESKI / BIAŁY	350,00 zł	430,50 zł	
					1650 m ²	NIEBIESKI / BIAŁY	325,00 zł	399,75 zł	
					3300 m ²	NIEBIESKI / BIAŁY	300,00 zł	369,00 zł	
6									








Gładzie i grunty



ASTEX-TERM



ASTEX-TERM

Lp.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	GŁADŹ POLIMEROWA 	BIAŁA GŁADŹ POLIMEROWA DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I NATRYSKOWEGO POD MALOWANIE 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	44 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	123 opak.
				10 L kanister	60 opak.
3	UNI FLOOR-ASTEX 	UNI FLOOR-ASTEX ŚRODEK GRUNTUJĄCY POD WYLEWKĘ SAMOPOZIOMUJĄCĄ WZMACNIA PODŁOŻE I REGULUJE JEGO CHŁONNOŚĆ Zużycie: 1L=7÷8m², 5L=35-40m² <small>zależy od chłonności podłoża</small>	L	5 L kanister	6 opak.
4	ŚRODEK DO MYCIA ELEWACJI 	CLEAN-S ŚRODEK DO MYCIA ELEWACJI AKTYWNY I EKOLOGICZNY Zużycie: 0,25- 0,5 l na 1m² <small>zależy od chłonności podłoża</small>	L	10 L kanister	3 opak.
5	HYDRO ASTEX 	GOTOWA FOLIA W PŁYNIE DO HYDROIZOLACJI NADAJE SIĘ DO MIEJSC SZCZEGÓLNIENIE NARAŻONYCH NA DUŻĄ WILGOTNOŚĆ (KUCHNIE, ŁAZIENKI, PRYSZNICE I WANNY), PRZEBADANA W SYSTEMIE Z KLEJEM VIKING SPECJAL C2TE Zużycie: 1,5-2 kg na 1m²	kg	2,5 kg wiadro	10 opak.
				5 kg wiadro	6 opak.
				10 kg wiadro	4 opak.

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
BIAŁY	15,32zł	18,84 zł	
	38,60 zł	47,48 zł	
	77,00 zł	94,71 zł	
BIAŁY	13,35 zł	16,42 zł	
	26,20 zł	32,23 zł	
	61,20 zł	75,28 zł	
BIAŁY	65,66 zł	80,76 zł	
BIAŁY	127,72 zł	157,10 zł	
CZARNY	82,00 zł	100,86 zł	
	153,00 zł	188,19 zł	
	280,00 zł	344,40 zł	



Farby zewnętrzne

ASTEX-TERM

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	AS-SIL DE-LUX 	SILIKONOWA FARBA FASADOWA SAMOCZYSZCZĄCA, ZABEZPIECZONA PRZED PORASTANIEM MCHÓW I GLONÓW, Z EFEKTEM PERLENIA 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 	SILIKONOWA 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.
3	AKRY-FLEX 	AKRYLOWA FARBA FASADOWA O NISKIEJ NASIĄKLIWOŚCI POWIERZCHNIOWEJ, 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					
5					
6					

FARBY ELEWACYJNE

Kolorystyka/rodzaj	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
BAZA	33,63 zł	41,36 zł	336,27 zł	413,61 zł	
I gr. / HIPER BIAŁA	43,67 zł	53,71 zł	436,72 zł	537,17 zł	
II gr.	52,19 zł	64,19 zł	521,88 zł	641,91 zł	
III gr.	60,48 zł	74,39 zł	604,84 zł	743,95 zł	
IV gr.	67,91 zł	83,53 zł	679,10 zł	835,29 zł	
V gr.	82,54 zł	101,52 zł	825,40 zł	1015,24 zł	
BAZA	28,39 zł	34,92 zł	283,86 zł	349,15 zł	
I gr. / HIPER BIAŁA	38,43 zł	47,27 zł	384,30 zł	472,69 zł	
II gr.	46,95 zł	57,75 zł	469,48 zł	577,46 zł	
III gr.	55,24 zł	67,95 zł	552,44 zł	679,50 zł	
IV gr.	62,67 zł	77,08 zł	626,68 zł	770,82 zł	
V gr.	77,30 zł	95,08 zł	773,00 zł	950,79 zł	
BAZA	24,02 zł	29,54 zł	240,20 zł	295,45 zł	
I gr. / HIPER BIAŁA	34,06 zł	41,89 zł	340,64 zł	418,99 zł	
II gr.	42,58 zł	52,37 zł	425,80 zł	523,73 zł	
III gr.	50,88 zł	62,58 zł	508,78 zł	625,80 zł	
IV gr.	58,30 zł	71,71 zł	583,02 zł	717,11 zł	
V gr.	72,93 zł	89,70 zł	729,32 zł	897,06 zł	





L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
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	1350 kg
2	TYNK MASZYNOWY TMC-1/Z 	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DO NAKŁADANIA MASZYNOWEGO GŁADKI, NA PIASKU DO 0,5MM PAROPRZEPUSZCZALNY, ODDYCHAJĄCY PRODUKT PRZEZNACZONY DO WYKONYWANIA PRAC WYŁĄCZNIE W OKRESIE JESIENNO-ZIMOWYM Zużycie: od ok. 16-20 kg na 1m ² przy grubości 10 mm	kg	25 kg worek	1350 kg
3	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	1350 kg
4	SZPRYC 	OBRZUTKA POD TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY Zużycie: ok. 4÷6 kg na 1m ²	kg	25 kg worek	1350 kg
5	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 12×20×24 cm	kg	25 kg worek	1350 kg
6	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	1350 kg

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto		Uwagi
SZARY	25,00 zł	30,75 zł	
BIAŁY	30,82 zł	37,91 zł	
SZARY	26,00 zł	31,98 zł	Produkt przeznaczony do wykonywania prac wyłącznie w okresie jesienno-zimowym.
BIAŁY	31,82 zł	39,14 zł	
SZARY	23,80 zł	29,27 zł	Produkt dostępny jest również w wersji zimowej. Przeznaczony do prac wykonywanych wyłącznie w okresie jesienno-zimowym.
BIAŁY	30,08 zł	37,00 zł	
SZARY	24,97 zł	30,71 zł	
SZARA KLASA M 5	26,40 zł	32,47 zł	
SZARA KLASA M 10	28,00 zł	34,44 zł	
SZARA KLASA M 15	29,72 zł	36,56 zł	
BIAŁA KLASA M 5	32,30 zł	39,73 zł	
BIAŁA KLASA M 10	34,16 zł	42,02 zł	
BIAŁA KLASA M 15	35,94 zł	44,21 zł	
SZARA M5	19,40 zł	23,86 zł	
SZARA M10	20,28 zł	24,94 zł	
SZARA M15	22,86 zł	28,12 zł	








Zaprawy budowlane i posadzki



Zaprawy murarskie



Posadzki

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	BETON B20 	DO PRAC REMONTOWYCH I NAPRAWCZYCH, TAKICH JAK PODKŁADY, MURKI, NADPROŻA, PODŁOGI. Zużycie: ok. 2,4 kg/1m ² /1mm	kg	25 kg worek	1350 kg
2	BETON B25 	DO PRAC REMONTOWYCH I NAPRAWCZYCH, TAKICH JAK PODKŁADY, MURKI, NADPROŻA, PODŁOGI. Zużycie: ok. 2,4 kg/1m ² /1mm	kg	25 kg worek	1350 kg
3	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/m ² przy grubości 1 mm	kg	30 kg worek	1260 kg
4	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 	SAMOPOZIOMUJĄCA MASA DO WYRÓWNYWANIA POZIOMYCH POWIERZCHNI WZMOCNIONA WŁÓKNAMI BAZALTOWYMI O GRUBOŚCI OD 3-30MM Zużycie: 1,5-2 kg/m ² przy grubości 1 mm	kg	25 kg worek	1350 kg
5	ZAPRAWA DO KLINKIERU 	ZAPRAWA DO MUROWANIA I FUGOWANIA KLINKIERU Z TRASEM Zużycie: ok. 35 kg na 1m ² przy grubości muru 12 cm	kg	25 kg worek	1350 kg

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
BETON B20	21,86 zł	26,89 zł	
BETON B25	23,24 zł	28,59 zł	
SZARY	34,45 zł	42,37 zł	
SZARY	64,00 zł	78,72 zł	
ZK 1 GRAFIT	45,00 zł	55,35 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

L.p.	Nazwa	Opis produktu	J.m.	Opak.	Jednostka logistyczna
1	PIANA MONTAŻOWA Pistolet ASTEX 750ml 	POLIURETANOWA W WERSJI NA PISTOLET PRZEZNACZONA DO PROFESJONALNEGO MONTAŻU, USZCZELNIANIA I WYGŁUSZANIA. Wydajność: ok 30 – 45 litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)	szt	1 szt	24 szt
2	PIANA PISTOLETOWA ASTEX KLEJ 750ml 	PIANKA PRZEZNACZONA DO KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH PRZY OCIEPLANIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW METODĄ LEKKĄ-MOKRĄ Wydajność: do 8m² powierzchni (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)	szt	1 szt	24 szt
3					
4					
5					

Kolorystyka/rodzaj	Cena opak. netto	Cena opak. brutto	Uwagi
ŻÓŁTY	37,10 zł	45,63 zł	
ŻÓŁTY	47,70 zł	58,67 zł	



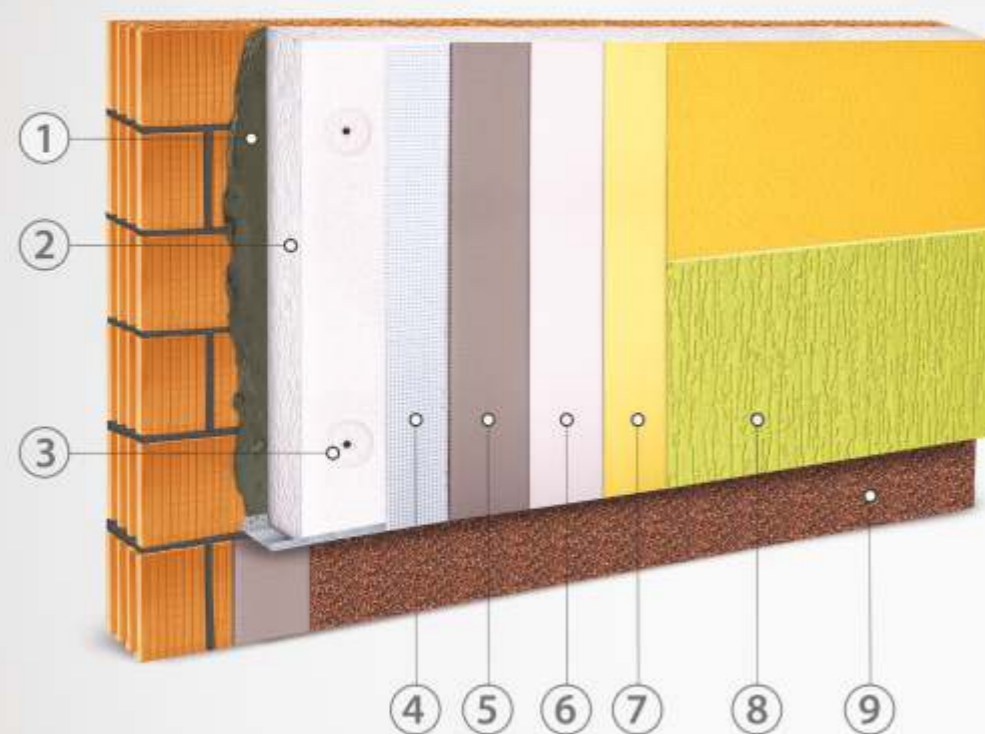
PRZELICZNIK produktów

	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 ASTEX	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.

	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 ASTEX	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.

Uwaga!

Podane obliczenia są poglądowe, 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.



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



1. Zaprawa Klejowa do przyklejania płyt styropianowych **STYRO LUX** do przyklejania
2. Płyty styropianowe
3. Kołki mocujące
4. Siatka zbrojąca ASTEX PRO 165 BLUE
5. Zaprawa klejowa do zatapiania siatki **STYRO LUX** szary

6. Zaprawa Klejowa do zatapiania siatki **STYROLUX biały**
7. Podkładowy grunt pod tynki **AKRO GRUNT-U**
8. Silikonowy/ Silikatowo-silikonowy/ akrylowy tynk elewacyjny o strukturze typu "BARANEK" i "KORNIK"
9. Dekoracyjny tynk mozaikowy **ASDECO**

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

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

ZASTOSOWANIE:

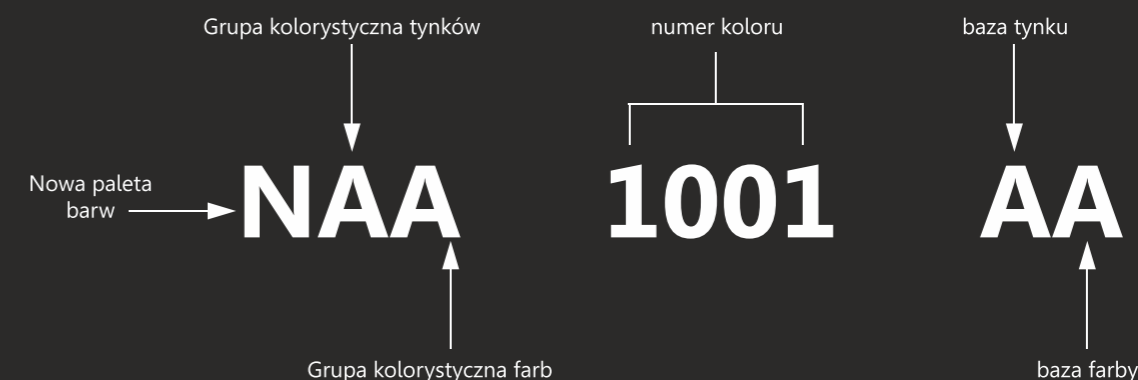
AKRY-PUC to cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Można go stosować na wszystkich równych podłożach mineralnych, takich jak: beton, gips, tynki, płyty gipsowo-kartonowe oraz na warstwach zbrojonych w systemie dociepleń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



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

GRUPY KOLORYSTYCZNE TYNKÓW I FARB

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

NAA 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, NAA 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