




CENNIK PRODUKTÓW 2026

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ




Cennik obowiązuje od 30.03.2026

ELASTYCZNA DESKA TABULO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie w kg/m ²	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
 <p>Elastyczna deska TABULO</p>	<p>TABULO – elastyczna okładzina ścienna doskonale imitująca deskowane wykończenie ścian. Do zastosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kolory: Venge, Mahoń, Ciemny Orzech, Żółty Dąb, Jasny Dąb, Perła Bałtyku, Grafit, Winchester.</p> <p>Wymiary: 2.60 m x 0.16 m (0.41 m²); 2 szt. w opak.</p>		0.84 m ²	205.65 zł	170.68 zł
 <p>Klej dyspersyjny do deski Tabulo TERMOLEP-D</p>	<p>Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania okładziny TABULO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastyrychy, płyty gipsowo-kartonowe. Kolory: venge, grafitowy, brązowy, jasny dąb, biały.</p> <p>KOSBUD Loyal: 130 pkt. 50 pkt. 20 pkt. za 20 kg za 10 kg za 5 kg</p>	<p>4.0-5.0 kg/m² – przyklejanie styropianu</p> <p>1.8.-2.2 kg/m² – przyklejanie deski TABULO</p>	20 kg	18.23 zł	364.65 zł
			10 kg	19.45 zł	194.48 zł
			5 kg	21.88 zł	109.40 zł
			kartusz 300ml	-	34.73 zł
 <p>Impregnat zabezpieczający</p>	<p>Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO i KLINKIERO w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powłoka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia deski dekoracyjne Tabulo produkt gotowy jest do użycia.</p>	0.1-0.2 l/m ² – przy dwukrotnym malowaniu	1 l	-	115.90 zł
 <p>Bejca akrylowa</p>	<p>Wysokiej jakości bejca akrylowa. Stopniowo i równomiernie wnika w powierzchnię łączeń desek Tabulo, dzięki czemu są one jednolite. Kolory: venga, mahoń, ciemny orzech, żółty dąb, jasny dąb, perła Bałtyku, winchester, grafit.</p>	0.005 l/m ²	100 ml	-	50.08 zł

OKŁADZINA LAMELOWA TABULO




Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie w kg/m ²	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
 <p>Okładzina lamelowa LAMELO</p>	<p>Elastyczna okładzina ścienna doskonale imitująca wykończenie ściany w efekcie deski lamelowej. Do zastosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kolory: mahoń, ciemny orzech, jasny dąb, naturalny dąb, żółty dąb, grafit, winchester, venge.</p> <p>Wymiary: 2.60 m x 0.16 m (0.41 m²); 2 szt. w</p>		0.84 m ²	225.00 zł	186.75 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



OKŁADZINA LAMELOWA LAMELO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie w kg/m ²	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Klej dyspersyjny do okładziny lamelowej Lamelo TERMOLEP-D</p> 	<p>Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania okładziny lamelowej LAMELO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe. Kolory: mahoń, ciemny orzech, jasny dąb, naturalny dąb, złoty dąb, grafit, winchester, venge.</p> <p>KOSBUD Loyal: 130 pkt. za 20 kg 50 pkt. za 10 kg 20 pkt. za 5 kg</p>	<p>4.0-5.0 kg/m² - przyklejanie styropianu</p> <p>1.8.-2.2 kg/m² - przyklejanie deski TABULO</p>	20 kg	18.23 zł	364.65 zł
			10 kg	19.45 zł	194.48 zł
			5 kg	21.88 zł	109.40 zł
			kartusz 300ml	-	34.73 zł
<p>Impregnat zabezpieczający</p> 	<p>Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, LAMELO i KLINKIERO w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powłoka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia okładziny lamelowej Lamelo produkt gotowy jest do użycia.</p>	0.1-0.2 l/m ² - przy dwukrotnym malowaniu	1 l	-	115.90 zł
<p>Bejca akrylowa</p> 	<p>Wysokiej jakości bejca akrylowa. Stopniowo i równomiernie wnika w powierzchnię łączeń okładziny lamelowej Tabulo, dzięki czemu są one jednolite. Kolory: venga, mahoń, ciemny orzech, złoty dąb, jasny dąb, naturalny dąb, perła Bałtyku, winchester, grafit.</p>	0.005 l/m ²	100 ml	-	50.08 zł

ELASTYCZNE PŁYTKI KLINKIERO


Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie w kg/m ²	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Elastyczne płytki KLINKIERO CATEDRO</p> 	<p>Płytką KLINKIERO to materiał doskonale imitujący wykończenie ścian i kominów ze strukturalnej cegły klinkierowej. Jest to dekoracyjny materiał do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Płytkę Klinkiero cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.</p> <p>Wymiary: CATEDRO (21 cm x 6.5 cm) 60 szt. - 1 m² z fugą 10 mm</p> <p>KOSBUD Loyal: 30 pkt.</p>	CATEDRO 60 szt. - 1 m ² z fugą 10 mm	60 szt.	179.88 zł/m ² z fugą 10 mm	179.88 zł
<p>Narożne płytki KLINKIERO CATEDRO</p> 	<p>Narożny element systemu KLINKIERO dostępny w pełnej kolorystyce oferowanych płytek.</p>	-	CATEDRO 20 szt.	9.52 zł	190.40 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026

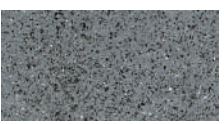
PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



ELASTYCZNE PŁYTKI KLINKIERO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
 <p>Elastyczne płytki KLINKIERO ROMA</p>	<p>Płytką KLINKIERO to materiał doskonale imitujący wykończenie ścian i kominów ze strukturalnej cegły klinkierowej. Jest to dekoracyjny materiał do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Płytkę Klinkiero cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.</p> <p>Wymiary: ROMA (24 cm x 6.5 cm) 52 szt. - 0.98 m² z fugą 10 mm</p> <p>KOSBUD Loyal: 30 pkt.</p>	ROMA 52 szt. - 0.98 m ² z fugą 10 mm	52 szt.	126.49 zł/m ² z fugą 10 mm	123.96 zł
 <p>Narozne płytki KLINKIERO ROMA</p>	Narozny element systemu KLINKIERO dostępny w pełnej kolorystyce oferowanych płytek.	-	ROMA 20 szt.	6.30 zł	126.00 zł
 <p>Klej dyspersyjny do płytek Klinkiero TERMOLEP-D</p>	<p>Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania okładziny KLINKIERO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe. Kolory: grafitowy, szary, szara zieleń, beżowy, biały.</p> <p>KOSBUD Loyal: 130 pkt. 50 pkt. 20 pkt. za 20 kg za 10 kg za 5 kg</p>	<p>4.0-5.0 kg/m² - przyklejanie styropianu</p> <p>1.8.-2.2 kg/m² - przyklejanie płytek KLINKIERO</p>	20 kg	18.23 zł	364.65 zł
			10 kg	19.45 zł	194.48 zł
			5 kg	21.88 zł	109.40 zł
			kartusz 300ml	-	34.73 zł
 <p>Impregnat zabezpieczający</p>	<p>Impregnat przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO i KLINKIERO w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powłoka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia płytek KLINKIERO produkt należy rozcieńczyć 1:1.</p>	0,07-0,1l/m ² - po rozcieńczeniu, przy dwukrotnym malowaniu	1 l	-	115.90 zł

ELASTYCZNY PANEL ELEWACYJNY



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
 <p>Elastyczny panel elewacyjny GRANITO</p> <p><i>Nowość</i></p>	<p>Panel elewacyjny Granito to materiał doskonale imitujące granitowe wykończenie ścian. Wyrób cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Do zastosowań dekoracyjnych na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych. Panel elewacyjny Granito z powodzeniem można również zastosować jako materiał wykończeniowy słupków ogrodzeniowych i filarów.</p> <p>KOSBUD Loyal: 60 pkt.</p>	1.20 m x 0.20 m (pow. 0.24 m ²)	2.40 m ² 10 szt.	120.00 zł	288.00 zł
		0.60 m x 0.20 m (pow. 0.12 m ²)	2.40 m ² 20 szt.	120.00 zł	288.00 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



ELASTYCZNY PANEL ELEWACYJNY

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Klej dyspersyjny do panelu Granito TERMOLEP-D 	Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania betonu architektonicznego Stono, elastycznych paneli Granito oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe. Kolory: grafitowy, szary, beżowy, biały. KOSBUD Loyat: 130 pkt. 50 pkt. 20 pkt. za 20 kg za 10 kg za 5 kg	4.0-5.0 kg/m ² - przyklejanie styropianu 1.8.-2.2 kg/m ² - przyklejanie betonu STONO i paneli Stono GRANITO	20 kg	18.23 zł	364.65 zł
			10 kg	19.45 zł	194.48 zł
			5 kg	21.88 zł	109.40 zł
			kartusz 300ml	-	34.73 zł
GRANITO Impregnat 	Zwiększa hydrofobowość powierzchni, umożliwiając samooczyszczenie podczas opadów deszczu. Zmniejsza nasiąkliwość powierzchniową, chroniąc podłoże przed powstawaniem wykwitów i przebarwień. Ożywia kolor powierzchni.	0.2l/m ² - przy dwukrotnym malowaniu	1l	-	115.90 zł

TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Tynk akrylowy ACRYLIT baranek/kornik 	ACRYLIT cienkowarstwowy tynk akrylowy o strukturze baranka/kornika, charakteryzujący się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce, wodorozcieńczalny. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zabezpieczające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika KOSBUD COLOR SYSTEM. Służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.	Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m ² 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m ² 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ² Kornik: 2.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ² 2.5 mm / 2.9-3.5 kg/m ²	25 kg	Baza 7.50 zł	187.50 zł
				AK 7.78 zł	194.50 zł
				BK 8.43 zł	210.75 zł
				CK 10.27 zł	256.75 zł
				DK 13.05 zł	326.25 zł
				PK 24.11 zł	602.75 zł
Tynk silikonowy ACRYLIT-SL baranek/kornik 	ACRYLIT-SL cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka/kornika, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zapobiegające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Tynk służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.	Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m ² 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m ² 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ² Kornik: 2.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ² 2.5 mm / 2.9-3.5 kg/m ²	25 kg	Baza 10.67 zł	266.75 zł
				AK 11.53 zł	288.25 zł
				BK 12.13 zł	303.25 zł
				CK 14.00 zł	350.00 zł
				DK 16.56 zł	414.00 zł
				PK 27.69 zł	692.25 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Tynk silikonowy ACRYLIT-SL nano white baranek  <i>Nowość</i>	ACRYLIT-SL nano white cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka do zastosowań zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze (NANOCZASTEczkOWA DYSPERSJA) nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT PLUS), zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Biel fotokatalityczna zwiększa odporność powłoki na promieniowanie UV. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów Kosbud nano white. KOSBUD Loyol: 90 pkt. za 25 kg	Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m ² 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m ²	25 kg	Baza 11.64 zł	291.00 zł
				NK 12.48 zł	312.00 zł
Tynk silikonowy natryskowy ACRYLIT SLN baranek 	Cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Służy do natryskowego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie KOSBUD SYSTEM. KOSBUD Loyol: 76 pkt. za 25 kg	Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 1.5 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 2.0 mm / 1.6-2.1 kg/m ² 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ²	25 kg	Baza 11.73 zł	293.25 zł
				AK 12.71 zł	317.75 zł
				BK 13.35 zł	333.75 zł
				CK 15.34 zł	383.50 zł
				DK 18.21 zł	455.25 zł
				PK 29.22 zł	730.50 zł
Tynk silikonowo-silikatowy ACRYLIT Si-Si baranek/kornik 	ACRYLIT-SiSi cienkowarstwowy tynk o strukturze baranka, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT) zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Tynk służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie KOSBUD SYSTEM. KOSBUD Loyol: 68 pkt. za 25 kg	Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m ² 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m ² 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m ² 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m ²	25 kg	Baza 9.20 zł	230.00 zł
				AK 10.05 zł	251.25 zł
				BK 10.66 zł	266.50 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



TYNKI ELEWACYJNE

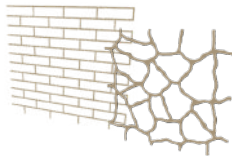
Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Tynk mozaikowy MOZALIT drobnoziarnisty/gruboziarnisty  KOSBUD Loyal: 35 pkt. 15 pkt. 5 pkt. za 25 kg za 12,5 kg za 5 kg	Tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce. Zawiera bioochronne środki powłokowe. Tynk MOZALIT wchodzi w skład systemu ociepleń KOSBUD SYSTEM i jest polecany do wykonywania warstw dekoracyjnych i ochronnych w obszarze cokołów, przyziemia. Zalecany również do stosowania do wewnątrz pomieszczeń na strefy o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności.	drobnoziarnisty: 2.8–3.0 kg/m ² gruboziarnisty: 4.3–4.6 kg/m ²	25 kg	TM 11.18 zł	279.47 zł
			12.5 kg	TM 12.20 zł	152.46 zł
			5 kg	TM 13.37 zł	66.83 zł
			25 kg	NTM 15.54 zł	388.47 zł
			12.5 kg	NTM 16.55 zł	206.84 zł
			5 kg	NTM 17.72 zł	88.58 zł
			25 kg	EX 18.09 zł	452.22 zł
			12.5 kg	EX 19.10 zł	238.71 zł
			5 kg	EX 20.28 zł	101.38 zł
Zaczyn do tynku mozaikowego z wiadrem 	Zaczyn na bazie żywicy akrylowej służy jako spoiwo dla barwionego kruszywa technicznego w tynku mozaikowym MOZALIT.	-	6.5 kg na 25 kg tynku	26.27 zł	170.78 zł
			3.25 kg na 12.5 kg tynku	28.68 zł	93.20 zł
			1.3 kg na 5 kg tynku	35.21 zł	45.77 zł
Barwione kruszywo techniczne 	Barwione kruszywo kwarcowe jako wypełniacz mineralny do tynku mozaikowego MOZALIT. Stosowane również do posadzek na bazie żywic epoksydowych.	-	25 kg	5.10 zł	127.50 zł
			25 kg M50 Białe	7.75 zł	193.75 zł
Tynk dekoracyjny KLINKIERIT 	Silikonowa masa dekoracyjna o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne i czynniki zewnętrzne. Zawiera bioochronne środki powłokowe zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego wykończenia elewacji zewnętrznych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Barwiony KLINKIERIT stosowany jest głównie jako dekoracyjna masa wykończeniowa w technice szablonej imitującej cegłę klinkierową. Może być nakładany także na wszystkie trwałe, suche i czyste podłoża mineralne, spójne powłoki malarskie i wolne od powłok antyadhezyjnych powierzchnie betonowe.	0.9–1.2 kg/m ² na jedną warstwę na gładkim podłożu	25 kg	16.87 zł	421.84 zł
			12.5 kg	16.89 zł	211.09 zł
			5 kg	17.02 zł	85.11 zł
Dekoracyjny tynk mozaikowy STONEHENGE  KOSBUD Loyal: 35 pkt. 15 pkt. za 25 kg za 12,5 kg	Tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem miki, o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce. Zawiera bioochronne środki powłokowe. Wchodzi w skład systemu ociepleń KOSBUD SYSTEM i jest polecany do wykonywania warstw dekoracyjnych i ochronnych w obszarze cokołów, przyziemia. Zalecany również do stosowania do wewnątrz pomieszczeń na strefy o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności.	0.8–1.2 mm / 2.8–3.0 kg/m ²	25 kg	19.67 zł	491.86 zł
			12.5 kg	19.61 zł	245.15 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026




PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
 <p>Szablon typu kamień / cegła</p>	<p>Samoprzylepny, kartonowy szablon pokryty wodoodpornym impregnatem. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.</p> <p>Wymiary: 1 szt. kamień - 103.5 cm x 89.5 cm - (0.93 m²) 1 szt. cegła - 103.3 cm x 88 cm - (0.91 m²)</p>	-	-	-	28.61 zł

GRUNTY

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²				Cena netto za opak.
				baza	kolor	baza	kolor	
 <p>Grunt akrylowy GRUNLIT z piaskiem kwarcowym</p>	<p>Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawy tynkarskie i panele dekoracyjne w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	7.51 zł	8.62 zł	150.20	172.40 zł	
			10 kg	7.81 zł	9.26 zł	78.10 zł	92.60 zł	
			5 kg	8.09 zł	10.49 zł	40.45 zł	52.45 zł	
 <p>Grunt silikonowy GRUNLIT-SL z piaskiem kwarcowym</p>	<p>Wodorozcieńczalny środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych i silikonowych z piaskiem kwarcowym, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod tynk silikonowy ACRYLIT SL i tynk mineralno-polimerowy MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	10.67 zł	11.17 zł	213.40 zł	223.40 zł	
			10 kg	10.98 zł	11.78 zł	109.80 zł	117.80 zł	
			5 kg	11.25 zł	13.57 zł	56.25 zł	67.85 zł	
 <p>Grunt silikonowo-silikatowy GRUNLIT Si-Si z piaskiem kwarcowym</p>	<p>Wodorozcieńczalny środek gruntujący z piaskiem kwarcowym, na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawę tynkarską ACRYLIT Si-Si w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich. Istnieje możliwość zamówienia gruntu bez piasku kwarcowego.</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	9.20 zł	9.90 zł	184.00 zł	198.00 zł	
			10 kg	9.52 zł	10.65 zł	95.20 zł	106.50 zł	
			5 kg	9.80 zł	12.50 zł	49.00 zł	62.50 zł	

KOSBUD Loyal:
60 pkt. 24 pkt. 8 pkt.
za 20 kg za 10 kg za 5 kg

CENNIK PRODUKTÓW 2026

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



GRUNTY


Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²		Cena netto za opak.	
Gruntofarba podkładowa GRUNLIT-ML 	Służy do ręcznego lub natryskowego wykonania warstwy podkładowej pod farby wewnętrzne. Zwiększa przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża, zmniejsza zużycie farby. Zalecany na podłoża mineralne, stare powłoki malarskie, płyty gipsowo-kartonowe.	ok. 0.2 kg/m ² na jedną warstwę na gładkim podłożu	5 l	14.32 zł	71.61 zł		
			10 l	10.83 zł	108.25 zł		
Grunt uniwersalny GRUNLIT-U 	Służy do gruntowania podłoża ściennych pod wyprawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie. Wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność zapraw klejowych. Przeznaczony do stosowania na wszystkich chłonnych powierzchniach, takich jak płyty G-K, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp.	0.1 - 0.2 kg/m ² na gładkich powierzchniach	kanister 5 l	6.65 zł	33.27 zł		
			wiadro 5 l	7.72 zł	38.60 zł		
			wiadro 10 l	5.07 zł	50.67 zł		
Grunt głęboko penetrujący GRUNLIT-G 	Służy do gruntowania podłoża ściennych pod wyprawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie. Wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność zapraw klejowych. Przeznaczony do stosowania na wszystkich chłonnych powierzchniach, takich jak płyty G-K, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp. Szczególnie zalecany do podłoży o złej kondycji nośnej.	ok. 0.1 - 0.2 kg/m ² na gładkich powierzchniach	5 l	12.21 zł	61.07 zł		
Grunt kwarcowy GRUNLIT-K 	Podkładowy środek gruntujący z piaskiem kwarcowym, dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku mozaikowego w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod mozaikowe wyprawy tynkarskie w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Wzmacnia przyczepność, reguluje i wyrównuje chłonność podłoża, zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.	ok. 0.2-0.3 kg/m ² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej		baza	kolor	baza	kolor
			20 kg	7.51 zł	8.62 zł	150.20 zł	172.40 zł
			10 kg	7.81 zł	9.26 zł	78.10 zł	92.60 zł
			5 kg	8.09 zł	10.49 zł	40.45 zł	52.45 zł
Podkładowy środek gruntujący pod farby fasadowe GRUNLIT-F 	Akrylowy preparat gruntujący przeznaczony pod FARBĘ FASADOWĄ AK w pracach ociepleniowych systemu KOSBUD SYSTEM. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor farby w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbą akrylową w systemie ociepleń KOSBUD ST oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod powłoki malarskie. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstwy wierzchniej.	ok. 0.4-0.5 kg/m ² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni tynku	20 kg	7.51 zł	8.62 zł	150.20 zł	172.40 zł
			10 kg	7.81 zł	9.26 zł	78.10 zł	92.60 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



GRUNTY

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²		Cena netto za opak.	
Podkładowy grunt silikonowy pod farby fasadowe GRUNLIT-FSL 	Wodorocieńczalny środek gruntujący na bazie dyspersji żywicy akrylowej i silikonowej, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbę silikonową i silikonowosilikatową w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod powłoki malarskie. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstwy wierzchniej.	ok. 0.4-0.5 kg/m ² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni tynku	20 kg	10.67 zł	11.17 zł	213.40 zł	223.40 zł
			10 kg	10.98 zł	11.78 zł	109.80 zł	117.80 zł

FARBY ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²		Cena netto za opak.	
Elewacyjna farba akrylowa Farba fasadowa AK 	Elewacyjna farba na bazie dyspersji akrylowej, wypełniaczy mineralnych i modyfikatorów. Zawiera bioochronne środki powłokowe - formuła KOSBUD PROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na akrylowym tynku elewacyjnym ACRYLIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM oraz do stosowania na inne podłoża takie jak: mineralne tynki cienkowarstwowe (za wyjątkiem tynków silikatowych i silikonowych), tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe i elastyczne wykończenie powierzchni.	ok. 0.2-0.35 kg/m ²	20 kg	Baza 13.71 zł	274.20 zł		
				AK 20.56 zł	411.20 zł		
				BK 21.84 zł	436.80 zł		
				CK 23.11 zł	462.20 zł		
				DK 28.22 zł	564.40 zł		
			10 kg	PK 57.82 zł	1156.40 zł		
				Baza 14.02 zł	140.20 zł		
				AK 22.02 zł	220.20 zł		
				BK 23.10 zł	231.00 zł		
				CK 24.37 zł	243.70 zł		
Elewacyjna farba silikonowa Farba Fasadowa SL 	Elewacyjna farba na bazie modyfikowanych żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Zawiera bioochronne środki powłokowe - formuła KOSBUDPROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich. Zalecana do malowania tynku ACRYLIT SL, ACRYLIT SLN, KLINKIERIT, ACRYLIT Si-Si i tynku mineralno-polimerowego MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być stosowana również na inne podłoża takie jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Dzięki odporności na zabrudzenia, znajduje zastosowanie na elewacjach przy szlakach komunikacyjnych, w centrach miast, dzielnicach przemysłowych. Stanowi skuteczne zabezpieczenie przed zawilgoceniem z zewnątrz.	ok. 0.2-0.35 kg/m ²	20 kg	Baza 21.42 zł	428.40 zł		
				AK, NK 33.80 zł	676.00 zł		
				BK 35.08 zł	701.60 zł		
				CK 36.42 zł	728.40 zł		
				DK 42.65 zł	853.00 zł		
			10 kg	PK 70.59 zł	1411.80 zł		
				Baza 21.72 zł	217.20 zł		
				AK, NK 35.32 zł	353.20 zł		
				BK 36.40 zł	364.00 zł		
				CK 37.67 zł	376.70 zł		
	DK 43.94 zł	439.40 zł					
	PK 74.61 zł	746.10 zł					



KOSBUD Loyal:
180 pkt. 72 pkt.
 za 20 kg za 10 kg

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



FARBY ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Elewacyjna farba silikonowo-silikatowa FARBA FASADOWA Si-Si 	Elewacyjna farba na bazie dyspersji, wypełniaczy mineralnych, pigmentów i modyfikatorów. Zawiera bioochronne środki powłokowe – formuła KOSBUDPROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnej i ochronnej powłoki malarskiej na tynku elewacyjnym ACRYLIT Si-Si. Może być również stosowana na inne podłoża takie jak: mineralne tynki cienkowarstwowe (za wyjątkiem tynków silikonowych), tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe i elastyczne wykończenie powierzchni. KOSBUD Loyal: 180 pkt. 72 pkt. za 20 kg za 10 kg	ok. 0.2–0.35 kg/m ²	20 kg	Baza 19.73 zł	394.60 zł
				AK, NK 31.33 zł	626.60 zł
				BK 32.54 zł	650.80 zł
			10 kg	Baza 20.02 zł	200.20 zł
				AK, NK 32.73 zł	327.30 zł
				BK 33.73 zł	337.30 zł
Farba wapienna na mokre powierzchnie 	Farba wapienna przeznaczona do malowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wykazuje podwyższoną odporność na grzyby i pleśń. Produkt doskonale sprawdza się w wilgotnych pomieszczeniach, np. piwnice, magazyny, chlewnie, obory i podziemne garaże. Może być nakładana wałkiem z wełny owczej, agregatem lub pędzlem na podłoża, takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gliniane, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i wiórowe, tapety z włókna szklanego, drewno, farby dyspersyjne i silikatowe, beton porowaty oraz cegła ceramiczna. Wysoka alkaiczność wapna sprawia, że materiał ten jest naturalnym biocydem odpornym na pleśń i grzyby. Farba idealnie nadaje się do malowania ścian po zalaniu (powodzi).	0.4–0.7 kg/m ² - przy dwukrotnym nakładaniu wałkiem z owczej wełny	10 kg	14.75 zł	147.50 zł
			20 kg	14.47 zł	289.40 zł

FARBY WEWNĘTRZNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
Lateksowa farba luksusowa ROYAL – COLOR 	Wysokiej jakości satynowa wewnętrzna farba lateksowa odporna na wodę i szorowanie. Polecana do malowania reprezentacyjnych pomieszczeń mieszkalnych i biurowych oraz powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody, jak kuchnie i łazienki. Na podłoża mineralne, dyspersyjne i pokryte tapetami z włókna szklanego. Przeznaczona do barwienia według wzornika KOSBUD COLOR SYSTEM.	0.1–0.2 l/m ²	3 l	21.60 zł	64.79 zł
			5 l	20.61 zł	103.05 zł
			10 l	18.25 zł	182.53 zł
Lateksowa farba luksusowa ROYAL – WHITE 	Najwyższej jakości satynowa wewnętrzna biała farba lateksowa odporna na wodę i szorowanie. Polecana do malowania reprezentacyjnych pomieszczeń mieszkalnych i biurowych oraz powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody, jak kuchnie i łazienki. Na podłoża mineralne, dyspersyjne i pokryte tapetami z włókna szklanego.	0.1–0.2 l/m ²	3 l	22.08 zł	66.24 zł
			5 l	21.10 zł	105.51 zł
			15 l	18.61 zł	279.19 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026

PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Klej do styropianu TERMOLEP-S</p> 	<p>Mineralna zaprawa klejowa do styropianu. Służy do przyklejania płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być stosowany na stabilnych podłożach mineralnych np. beton komórkowy, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytowe, piaskowo-wapienne.</p>	ok. 4.0 - 5.0 kg/m ²	25 kg	1.42 zł	35.43 zł
<p>Klej do styropianu grafitowego TERMOLEP-S PREMIUM</p> 	<p>TERMOLEP-S PREMIUM to wzmocniona mineralna zaprawa klejowa na bazie białego cementu do styropianu grafitowego oraz białego. Ze względu na bardzo wysokie wytrzymałości do styropianu i do betonu nie wymaga kotkowania (dotyczy domków jednorodzinnych). Dzięki zastosowaniu białego cementu zaprawa tworzy szybkie i mocne wiązanie, które zapobiega łódkowaniu styropianu, a kolejne etapy prac mogą być już wykonywane po 24 godzinach. Klej doskonale sprawdza się w okresie jesienno-wiosennym, skracając czas schnięcia dzięki czemu prace mogą być prowadzone w niższych temperaturach.</p> <p>KOSBUD Loyal: 30 pkt. za 25 kg</p>	ok. 4.0 - 5.0 kg/m ²	25 kg	2.20 zł	55.03 zł
<p>Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U</p> 	<p>Mineralna zaprawa klejowa do zatapiania siatki wzmocniona mikrowłóknami i modyfikatorami polimerowymi, zapewniającymi wytrzymałość i elastyczność. Służy do wykonania warstwy zbrojącej z zatopioną siatką z włókna szklanego w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.</p>	3.5-4.5 kg/m ²	25 kg	1.81 zł	45.13 zł
<p>Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U BIAŁY</p> 	<p>Mineralna zaprawa klejąca na bazie białego cementu, wzmocniona mikrowłóknami i modyfikatorami polimerowymi. Służy do wykonania warstwy zbrojącej z zatopioną siatką z włókna szklanego w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być także wykorzystywany do przyklejania dekoracyjnych profili elewacyjnych ze styropianu.</p> <p>KOSBUD Loyal: 25 pkt. za 25 kg</p>	3.5-4.5 kg/m ²	25 kg	2.21 zł	55.35 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie TERMOLEP-WU</p> 	<p>Zaprawa klejowa do przyklejania płyt z wełny mineralnej i wykonywania warstwy zbrojącej w systemie ociepleń KOSBUD W.</p>	<p>przy przyklejaniu płyt lamelowych - 5 - 6 kg/m²</p> <p>przy zatapiaaniu siatki - 4.5-5.5 kg/m²</p>	25 kg	2.19 zł	54.65 zł
<p>Poliuretanowy klej do styropianu TERMOLEP P</p> 	<p>Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do klejenia płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków KOSBUD SYSTEM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • łatwy i wygodny w użyciu, • umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach), • bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezpłuczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych, betonu, ceramiki, tynków itp. 	-	750 ml	-	39.43 zł

KLEJE DO CERAMIKI I KAMIENIA




Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Klej elastyczny TERMOLEP-GL</p> 	<p>Zaprawa klejowa o podwyższonych właściwościach roboczych. Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być betony zwykłe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, jastrychy cementowe. Zaprawy tej nie należy stosować na jastrychach z ogrzewaniem podłogowym.</p>	<p>dla pacy zębatej 6 mm ok. 3.0 kg/m²</p> <p>dla pacy zębatej 8 mm ok. 4.0 kg/m²</p> <p>dla pacy zębatej 10 mm ok. 5.0 kg/m²</p>	25 kg	1.92 zł	48.00 zł
<p>Klej wysokoplastyczny TERMOLEP-EL</p> 	<p>Zaprawa TERMOLEP-EL jest przeznaczona do przyklejania wszystkich mało- i wielkoformatowych płytek ceramicznych tj. glazury, terakoty, klinkieru, gresu, do podłożu sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany na tarasy oraz jastrychy z ogrzewaniem podłogowym.</p>	<p>dla pacy zębatej 6 mm ok. 3.0 kg/m²</p> <p>dla pacy zębatej 8 mm ok. 4.0 kg/m²</p> <p>dla pacy zębatej 10 mm ok. 5.0 kg/m²</p>	25 kg	4.70 zł	117.55 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026



PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ





GIPSY I GŁADZIE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Gładź szpachlowa luksusowa GS 300</p> 	Najwyższej jakości produkt do szpachlowania ścian i sufitów. Szpachla gipsowo-polimerowa. Śnieżnobiały kolor zawdzięcza zastosowanych w niej białym surowcom: gipsowej mączce z mielonego marmuru. Specjalne dobrane komponenty uszlachetniające powodują łatwe przygotowanie masy, równomierne nakładanie, a także szpachlowanie. Jest to gładź najwyższej klasy. Zalecana grubość warstwy 1 mm–2 mm.	ok. 0.8 kg/m ² – grubość warstwy 1 mm	20 kg	2.97 zł	59.43 zł
<p>Dolomitowa masa szpachlowa GS 400</p> 	Gotowa szpachla pakowana w wiadra. Stosuje się do wykonania zarówno wstępnej, jak i wierzchniej warstwy gładzi. Idealna do szpachlowania ręcznego lub agregatem na powierzchniach wewnętrznych, takich jak betony, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne oraz płyty K-G. Do stosowania maszynowego należy dodać odpowiednią ilość wody. Po nałożeniu na podłoże masa szybko schnie i łatwo daje się szlifować. Grubość jednej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Można nakładać wielowarstwowo.	ok. 1.8 kg/m ² – grubość warstwy 1 mm	19 kg	4.16 zł	79.06 zł
			5 kg	6.15 zł	30.75 zł
<p>Szpachla zbrojona włóknem GS 500</p> 	Szpachla zbrojona włóknem GS 500 służy do mocnego spoinowania płyt K-G. Zastosowanie nowoczesnej generacji włókien daje efekt mikrozbrojenia zwiększając wytrzymałość spoiny. Zapobiega to powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pęknięć. Dodatkowo właściwości wytrzymałościowe zostały poprawione dzięki zastawianiu gipsu alfa.	ok. 0.8 kg/m ² – grubość warstwy 1 mm	5 kg	8.44 zł	42.21 zł




HYDROIZOLACJE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1 szt. / 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Folia hydroizolacyjna zewnętrzna FOLIT-Z</p> 	Płynna jednoskładnikowa, półpłynna masa uszczelniająca do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków np. balkony, tarasy, łazienki, natryski, toalety, pralnie, piwnice. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, wodoodporną, odporną na mrozy dobrze przylegającą do podłoża powłokę. Grubość pojedynczej warstwy 0.6 – 0.8 mm. Ilość warstw - min. 2.	ok. 1.35 kg/m ² na 1mm grubości warstwy	1.2 kg	Cena indywidualna po ustaleniu z Biurem Obsługi Klienta	
			4 kg	Cena indywidualna po ustaleniu z Biurem Obsługi Klienta	
<p>Elastyczna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa HYDROLIT</p> 	Elastyczna zaprawa dwuskładnikowa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoodpornych balkonów, piwnic, tarasów oraz izolowania fundamentów. Przy zastosowaniu dodatkowo tkaniny z włókna szklanego szczególnie zalecana w miejscach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne. Może być stosowany do uszczelnienia podłogi w łazienkach, kabinach prysznicowych, kuchniach i piwnicach. Ilość warstw - 2-3.	1.25 kg/m ² na 1mm grubości warstwy	20 kg	Cena indywidualna po ustaleniu z Biurem Obsługi Klienta	

PIANKI POLIURETANOWE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
 Pistoletowa pianka poliuretanowa	Jednoskładnikowa, specjalna piana izolacyjna i konstrukcyjna na bazie utwardzonego wilgocią poliuretanu, do zastosowań w przemyśle budownictwem. Gazy wyłaczające nie zawierają freonów – bez F.C.K.W. Szybkoschnąca, stabilna wymiarowo, zwiększona przyczepność do hartowanego PCV – ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, wysoka pojemność napełniania, równomierna struktura, dobra izolacja akustyczna i termiczna, bardzo dobra przyczepność i kleistość do podłoży budowlanych, takich jak mur.	wydajność do 55 l	750 ml	-	26.24 zł
 Pistoletowa Pianka Niskoprężna	Jednoskładnikowa, specjalna pianka izolacyjno-konstrukcyjna na bazie utwardzającego się pod wpływem wilgoci poliuretanu. Specjalnie opracowana z myślą o niskiej rozszerzalności i zwiększonej wytrzymałości. Gaz pędny nie zawiera freonów – brak F.C.K.W. Niskorozprężna, szybkoschnąca, stabilna wymiarowo, wysoka wytrzymałość, dobra izolacja akustyczna i termiczna, wysoka zdolność wypełniania, jednolita struktura, dobra izolacja akustyczna i termiczna, bardzo dobra przyczepność i kleistość do różnych podłoży budowlanych.	-	750 ml	-	30.33 zł

IMPREGNATY I DODATKI



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
 Impregnat do betonu	Impregnat do betonu służy do impregnacji powierzchni betonowych poziomych i pionowych, konstrukcji betonowych, zbiorników oraz posadzek przemysłowych. Zabezpiecza beton przed ingerencją wody, zwiększając jego trwałość.	0.1-0.3 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu (zalecane dwie warstwy)	1 l	46.28 zł	46.28 zł
			5 l	37.60 zł	187.99 zł
 Impregnat do kostki brukowej	Impregnat do kostki brukowej służy do impregnacji kostki brukowej na bazie cementu. Zabezpiecza powierzchnię przed ingerencją wody oraz ułatwia czyszczenie, jak i chroni przed zabrudzeniami olejowymi.	0.1-0.3 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu (zalecane dwie warstwy)	1 l	46.28 zł	46.28 zł
			5 l	37.60 zł	187.99 zł
 Preparat przyspieszający wysychanie tynków cienkowarstwowych ACELERANT P	Dodatek do tynków cienkowarstwowych przyspieszający wysychanie tynków w niekorzystnych warunkach atmosferycznych występujących wiosną i jesienią. Dodanie środka nie umożliwia aplikacji tynków w temperaturze poniżej 5°C.	100 ml (cztery miarki) na 25 kg	1 l	-	132.16 zł

CENNIK PRODUKTÓW 2026

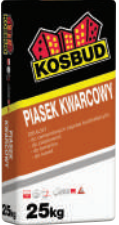


PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ






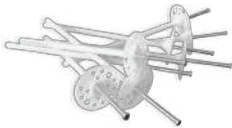



ŚRODKI MYJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT</p> 	<p>Bioaktywny środek na bazie wysoce skutecznych środków niszczących porosty i grzyby. Bardzo skuteczny przy likwidacji zanieczyszczeń biologicznych szkodliwych dla budynku. Przeznaczony do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcyjnych murowanych, betonowych oraz wszystkich materiałów budowlanych takich jak ceramika, kamień, gazobeton. Doskonały przy restaurowaniu fasad budynków i wszelkiego rodzaju powłok farb i tynków.</p>	<p>zależy od sposobu nanoszenia środka i wynosi: 0.1-0.2 l/m² (pędzel)</p>	5 l	20.33 zł	101.67 zł
<p>Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT PLUS</p> 	<p>Skoncentrowany bioaktywny środek na bazie wysoce skutecznych środków niszczących porosty i grzyby. Bardzo skuteczny przy likwidacji zanieczyszczeń biologicznych szkodliwych dla budynku. Przeznaczony do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcyjnych murowanych, betonowych oraz wszystkich materiałów budowlanych takich jak ceramika, kamień, gazobeton. Doskonały przy restaurowaniu fasad budynków i wszelkiego rodzaju powłok farb i tynków. Szczególnie polecany do nanoszenia metodą natryskową przy zastosowaniu myjek ciśnieniowych.</p>	<p>zależy od sposobu nanoszenia środka i wynosi: 0.1-0.2 l/m² (pędzel)</p>	5 l	26.41 zł	132.07 zł

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg /1 szt./ 1m ²	Cena netto za opak.
<p>Piasek kwarcowy budowlany</p> 	<p>Piasek uszlachetniony frakcja 0 - 0,5 mm. Przeznaczony do produkcji suchych mieszanek, zapraw murarskich, tynkarskich, klejów i mas samopoziomujących również jako wypełniacz, dodatek do mieszanek kwarcowych różnych zastosowań, do kompozytów żywicznych, do piaskowania w osłonie miotły wodnej, do posypywania lodu, w akwariach, terrariach, wypełniania kuwet, doniczek, piaskownic.</p>	-	25 kg	Cena indywidualna po ustaleniu z Biurem Obsługi Klienta	
<p>Siatka z włókna szklanego</p> 	<p>Siatka z włókna szklanego 145 g/m². Szerokość 100 cm, długość 50 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.</p> 				-

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Cena netto za opak.
<p>Siatka z włókna szklanego z miarką</p> 	<p>Siatka z włókna szklanego 160 g/m². Szerokość 110 cm, długość 50 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.</p> 	-
<p>Łączniki izolacyjne z trzpieniem plastikowym</p> 	<p>Łącznik izolacji o wzmocnionym plastikowym trzpieniu. Z długą strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.</p>	-
<p>Łączniki izolacyjne z trzpieniem metalowym</p> 	<p>Łącznik izolacji o wzmocnionym metalowym trzpieniu. Z długą strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.</p>	-
<p>Zaśleпки styropianowe grafitowe lub białe</p> 	<p>Służą do zaślepienia łączników do izolacji cieplej tworząc jednorodną termoizolacyjną powierzchnię. Pozwalają na uniknięcie mostków termicznych po przymocowaniu płyt styropianowych do ścian ocieplanych budynków. Opakowanie zaślepek zawiera frez do styropianu. OTWORNICA GRATIS! - do każdego opakowania zaślepek 500 szt.</p>	wg zam.
<p>Sześciopanelowa czapka z daszkiem</p> 	<p>100% bawełna. Gramatura 290 g/m². Usztywniany daszek i przód czapki. Zapinana na rzep. Idealne do ochrony przed słońcem.</p>	7.50 zł/szt.
<p>T-shirt</p> 	<p>T-Shirt 100% bawełna 180g/m². Koszulka z krótkimi rękawami. Dekolt okrągły.</p>	14.17 zł/szt.

CENNIK PRODUKTÓW 2026





PRODUCENT CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Cena netto za opak.
<p>Bezrękawnik</p> 	<p>Granatowy bezrękawnik roboczy z dużą ilością kieszeni. Skład: 65% poliester, 35% bawełna. Gramatura: 245 g/m².</p>	<p>57.21 zł/szt.</p> <p>-</p>
<p>Ubranie robocze STANDARD</p> 	<p>Ubranie robocze wykonane z mocnego materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 250 g/m². Materiał ten zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie. Charakteryzuje się bardzo mocnym szyciem. Bluza jest wyposażona w dwie kieszenie boczne i dwie kieszenie górne zapinane na guzik.</p>	<p>komplet - 130.00 zł/szt.</p> <p>spodnie - 65.00 zł/szt.</p>
<p>Ubranie robocze PREMIUM</p> 	<p>Ubranie robocze Premium jest wykonane z niezwykle mocnego materiału 50% poliester/ 50% bawełna o gramaturze 300 g/m². Materiał ten zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie, a zwiększona ilość bawełny ułatwia odprowadzenie pary wodnej. Charakteryzują się bardzo mocnym szyciem oraz wzmocnieniami na kieszeniach oraz kroczu. Posiada dużo praktycznych kieszeni. Wszystkie zamki błyskawiczne posiadają ochronę przed zabrudzeniem zaprawami budowlanymi, nie odbarwiają się pod wpływem światła i nie traci koloru nawet po wielu praniach.</p>	<p>komplet - 185.00 zł/szt.</p> <p>spodnie - 95.00 zł/szt.</p>
<p>Spodnie do pasa PREMIUM</p> 	<p>Spodnie do pasa PREMIUM wykonane są z niezwykle mocnego materiału - 50% poliester / 50% bawełna o gramaturze 300 g/m². Materiał ten zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie, a zwiększona ilość bawełny ułatwia odprowadzanie pary wodnej. Charakteryzują się bardzo mocnym szyciem oraz wzmocnieniami na kieszeniach i kroczu. Posiadają dużo praktycznych kieszeni. Wszystkie zamki błyskawiczne posiadają ochronę przed zabrudzeniem zaprawami budowlanymi. Spodnie nie odbarwiają się pod wpływem światła i nie tracą koloru nawet po wielu praniach.</p>	<p>92.00 zł/szt.</p>

STYROPIAN

Nazwa produktu	Opis produktu
<p>STYROPIAN EPS 70-038 Fasada</p> 	<p>ZASTOSOWANIE Ściany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną, • izolacja cieplna ścian wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS) lub „lekka sucha”, • izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk, • izolacja cieplna nadproży i ościeży. <p>Podłogi, stropy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacja cieplna stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń, • izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych.
<p>STYROPIAN EPS 032 Fasada extra</p> 	<p>ZASTOSOWANIE FASADA EXTRA to płyty styropianowe produkowane ze specjalnego surowca zawierającego w strukturze grafit, dzięki któremu płyty uzyskują bardzo dobre parametry izolacyjności cieplnej, co pozwala na stosowanie płyt o mniejszej grubości w stosunku do standardowego styropianu. Charakterystyczny dla tej odmiany jest stalowoszary kolor płyt. Płyty FASADA EXTRA znajdują analogiczne zastosowanie jak EPS 040 FASADA. Uwaga: ze względu na ciemny kolor styropianu, w czasie procesu wbudowywania należy zabezpieczyć płyty przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.</p>
<p>STYROPIAN EPS 038 dach – podłoga</p> 	<p>ZASTOSOWANIE Ściany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacja cieplna cokołów wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS), • izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną, normalnie obciążona. <p>Podłogi, stropy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym, normalnie obciążona, • izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym, normalnie obciążona, • izolacja cieplna stropodachów pełnych bez dostępu.
<p>HYDROSTYR 100 STYROPIAN WODOODPORNY</p> 	<p>ZASTOSOWANIE Płyty HYDROSTYR to niezależnie formowane niebieskie płyty z dodatkiem środków hydrofobowych, co czyni je wodoodpornymi. Dzięki tej właściwości można je stosować w warunkach dużej wilgotności, a nawet nawodnienia (grunt). Występują w dwóch odmianach (w zależności od parametrów wytrzymałości na ściskanie): HYDROSTYR 100 i HYDROSTYR 200. Doskonale nadają się do wbudowania jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izolacji zewnętrznych ścian fundamentów i piwnic, • izolacji dachów i stropodachów odwróconych, • izolacji tarasów i parkingów, • izolacji posadzek na gruncie, • izolacja wszelkich miejsc narażonych na duże zawilgocenie.