







## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### ELASTYCZNA DESKA TABULO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie w kg/m <sup>2</sup>	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Elastyczna deska TABULO</i></p> 	<p>TABULO – elastyczna okładzina ścienna doskonale imitująca deskowane wykończenie ścian. Do zastosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kolory: Venge, Mahoń, Ciemny Orzech, Złoty Dąb, Jasny Dąb, Perła Bałtyku, Grafit, Winchester.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>60 pkt.</b> Wymiary: 2.60 m x 0.16 m (41 m<sup>2</sup>); 2 szt. w opak.</p>		0.83m <sup>2</sup>	176.40 zł	146.41 zł
<p><i>Klej dyspersyjny do deski Tabulo TERMOLEP-D</i></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, jastrychy, płyty gipsowo-kartonowe. Kolory: venge, grafitowy, brązowy, jasny dąb, biały.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>130 pkt. 50 pkt. 20 pkt.</b> za 20 kg za 10 kg za 5 kg</p>	<p>4.0-5.0 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie styropianu</p> <p>1.8.-2.2 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie deski TABULO</p>	<p>20 kg</p> <p>10 kg</p> <p>5 kg</p> <p>kartusz 300ml</p>	<p>16.54 zł</p> <p>17.64 zł</p> <p>19.85 zł</p> <p>-</p>	<p>330.75 zł</p> <p>176.40 zł</p> <p>99.23 zł</p> <p>31.50 zł</p>
<p><i>Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C</i></p> 	<p>Składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybkowiązący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonale do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są mniej narażone na odpajanie się od powierzchni, co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko szybkiego gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsoleń.</p>	<p>4.0-5.0 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie płytek ceramicznych</p> <p>1.8.-2.2 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie deski TABULO</p>	<p>5 kg</p> <p>15 kg</p>	<p>13.65 zł</p> <p>13.56 zł</p>	<p>68.25 zł</p> <p>203.50 zł</p>
<p><i>Impregnat zabezpieczający</i></p> 	<p>Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, KLINKIERO, STONO 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. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia deski TABULO produkt jest gotowy do użycia.</p>	0.1-0.2 l/m <sup>2</sup> - przy dwukrotnym malowaniu	1 l	-	99.23 zł
<p><i>Bejca akrylowa</i></p> 	<p>Wysokiej jakości bejca akrylowa. Stopniowo i równomiernie wnika w powierzchnię łączeń desek Tabulo, dzięki czemu są one jednolite. Kolory: vengą, mahoń, ciemny orzech, złoty dąb, jasny dąb, perła Bałtyku, winchester, grafit.</p>	0.005 l/m <sup>2</sup>	100 ml	-	44.10 zł


## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### ELASTYCZNE PŁYTKI KLINKIERO



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Elastyczne płytki KLINKIERO</i></p> 	<p>Płytki 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 m<sup>2</sup> z fugą 10 mm CATEDRO (21 cm x 6.5 cm) 60 szt. - 1 m<sup>2</sup> z fugą 10 mm</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>30 pkt.</b></p>	ROMA 52 szt. - 0.98 m <sup>2</sup> z fugą 10 mm	52 szt.	102.86 zł/m <sup>2</sup> z fugą 10 mm	100.80 zł
		CATEDRO 60 szt. - 1 m <sup>2</sup> z fugą 10 mm	60 szt.	144.90 zł/m <sup>2</sup> z fugą 10 mm	144.90 zł
<p><i>Narożne płytki KLINKIERO</i></p> 	<p>Narożny element systemu KLINKIERO dostępny w pełnej kolorystyce oferowanych płytek.</p>	-	ROMA 20 szt.	5.04 zł	100.80 zł
		-	CATEDRO 20 szt.	7.73 zł	154.60 zł
<p><i>Elastyczny panel KLINKIERO</i></p> 	<p>Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel z gotową fugą.</p> <p>Wymiary: ROMA - 101 cm x 61 cm (pow. 0.61 m<sup>2</sup>); 7 szt. w opak. (4.27 m<sup>2</sup>) CATEDRO - 89 cm x 61 cm (pow. 0.54 m<sup>2</sup>); 7 szt. w opak. (3.78 m<sup>2</sup>)</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>20 pkt.</b></p>	ROMA - 101 cm x 61 cm (pow. 0.61 m <sup>2</sup> )	7 szt. (4.27 m <sup>2</sup> )	132.30 zł	564.92 zł
		CATEDRO - 89 cm x 61 cm (pow. 0.54 m <sup>2</sup> )	7 szt. (3.78 m <sup>2</sup> )	176.40 zł	666.79 zł
<p><i>Elastyczny panel KLINKIERO w rolce</i></p> 	<p>Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel w rolce z gotową fugą.</p> <p>Wymiary: ROMA - 0.96 m x 3 m (pow. 2.88 m<sup>2</sup>); 1 szt. w opak. CATEDRO - 1.1 m x 3 m (pow. 3.3 m<sup>2</sup>); 1 szt. w opak.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>90 pkt.</b></p>	ROMA - 0.96 m x 3 m (pow. 2.88 m <sup>2</sup> )	1 szt.	153.30 zł	441.50 zł
		CATEDRO - 1.1 m x 3 m (pow. 3.3 m <sup>2</sup> )	1 szt.	197.40 zł	651.42 zł
<p><i>Klej dyspersyjny do płytek Klinkiero TERMOLEP-D</i></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: <b>130 pkt. 50 pkt. 20 pkt.</b> za 20 kg    za 10 kg    za 5 kg</p>	<p>4.0-5.0 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie styropianu</p> <p>1.8.-2.2 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie płytek KLINKIERO</p>	20 kg	16.54 zł	330.75 zł
			10 kg	17.64 zł	176.40 zł
			5 kg	19.85 zł	99.23 zł
			kartusz 300ml	-	31.50 zł
<p><i>Impregnat zabezpieczający</i></p> 	<p>Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, KLINKIERO, STONO 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. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia płytek KLINKIERO produkt należy rozcieńczyć 1:1.</p>	0.07-0.1 l/m <sup>2</sup> - po rozcieńczeniu, przy dwukrotnym malowaniu	1 l	-	99.23 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### ELASTYCZNE PŁYTKI KLINKIERO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C</p> 	<p>Składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybko wiążący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonały do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są mniej narażone na odspajanie się od powierzchni, co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko szybkiego gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsoleń.</p>	<p>4.0-5.0 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie płytek ceramicznych</p> <p>1.8.-2.2 kg/m<sup>2</sup> - przyklejanie płytek KLINKIERO</p>	5 kg	13.65 zł	68.25 zł
			15 kg	13.56 zł	203.50 zł

### ELASTYCZNY BETON ARCHITEKTONICZNY STONO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Elastyczny beton architektoniczny w panelu STONO zewnątrzny</p> 	<p>Elastyczny beton architektoniczny STONO to materiał doskonale imitujący betonowe wykończenie ścian. Beton architektoniczny STONO cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Specjalne środki uniepalniające zapewniają bezpieczeństwo użytkowania. Mały ciężar właściwy oraz proste mocowanie umożliwiają zastosowanie betonu STONO jako materiału wykończeniowego w systemach ociepleń budynków. Kolory: OLD GREY, MOON GREY, LIGHT GREY, GREY, GRAPHITE</p> <p>Wymiary: 1.20 m x 0.60 m (pow. 0.72 m<sup>2</sup>); 3 szt. w opak. (2.16 m<sup>2</sup>) 1.20 m x 1.20 m (pow. 1.44 m<sup>2</sup>); 3 szt. w opak. (4.32 m<sup>2</sup>)</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>160 pkt.</b>    <b>60 pkt.</b> za opak. 4.32m<sup>2</sup>    za opak. 2.16m<sup>2</sup></p>	<p>1.20m x 0.60 m (pow. 0.72 m<sup>2</sup>)</p>	2.16 m <sup>2</sup> 3 szt.	176.40 zł	381.02 zł
			1.20 m x 1.20 m (pow. 1.44 m <sup>2</sup> )	4.32 m <sup>2</sup> 3 szt.	176.40 zł
<p>Elastyczny beton architektoniczny w rolce STONO zewnątrzny</p> 	<p>Elastyczny beton architektoniczny STONO w formie rolki. Kolory: OLD GREY, MOON GREY, LIGHT GREY, GREY, GRAPHITE</p> <p>Wymiary: 1.20 m x 3 m (pow. 3.60 m<sup>2</sup>); 1 szt. w opak.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>130 pkt.</b> za opak.</p>	1.20 m x 3 m (pow. 3.60 m <sup>2</sup> )	3.60 m <sup>2</sup> 1 szt.	197.40 zł	710.64 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020


### ELASTYCZNY BETON ARCHITEKTONICZNY STONO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Elastyczny beton architektoniczny w panelu STONO wewnętrzny</i></p> 	<p>Elastyczny beton architektoniczny STONO to materiał doskonale imitujący betonowe wykończenie ścian wewnątrz budynków. Mały ciężar właściwy oraz proste mocowanie sprawiają, że może on być z łatwością zamocowany bez konieczności zatrudniania wyspecjalizowanych firm wykonawczych. Wewnętrzny beton STONO nie może być instalowany na zewnątrz budynków. Kolory: OLD GREY, MOON GREY, LIGHT GREY, GREY, GRAPHITE</p> <p>Wymiary: 1.20 m x 0.60 m (pow. 0.72 m<sup>2</sup>); 3 szt. w opak. (2.16 m<sup>2</sup>) 1.20 m x 1.20 m (pow. 1.44 m<sup>2</sup>); 3 szt. w opak. (4.32 m<sup>2</sup>)</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>80pkt. 30 pkt.</b> za opak. 4.32m<sup>2</sup> za opak. 2.16m<sup>2</sup></p>	1.20m x 0.60 m (pow. 0.72 m <sup>2</sup> )	2.16 m <sup>2</sup> 3 szt.	155.40 zł	335.66 zł
		1.20 m x 1.20 m (pow. 1.44 m <sup>2</sup> )	4.32 m <sup>2</sup> 3 szt.	155.40 zł	671.33 zł
<p><i>Elastyczny beton architektoniczny w rolce STONO wewnętrzny</i></p> 	<p>Elastyczny beton architektoniczny STONO w formie rolki. Kolory: OLD GREY, MOON GREY, LIGHT GREY, GREY, GRAPHITE</p> <p>Wymiary: 1.20 m x 3 m (pow. 3.60 m<sup>2</sup>); 1 szt. w opak.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>65 pkt.</b> za opak.</p>	1.20 m x 3 m (pow. 3.60 m <sup>2</sup> )	3.60 m <sup>2</sup> 1 szt.	176.40 zł	635.04 zł
<p><i>Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C</i></p> 	<p>Składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybkowiązący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonały do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są mniej narażone na odpajanie się od powierzchni, co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko szybkiego gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsoleń.</p>	4.0-5.0 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie płytek ceramicznych	5 kg	13.65 zł	68.25 zł
		1.8.-2.2 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie betonu STONO	15 kg	13.56 zł	203.50 zł
<p><i>Klej dyspersyjny do betonu Stono TERMOLEP-D</i></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: <b>130 pkt. 50 pkt. 20 pkt.</b> za 20 kg za 10 kg za 5 kg</p>	4.0-5.0 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie styropianu	20 kg	16.54 zł	330.75 zł
		4.0-5.0 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie styropianu	10 kg	17.64 zł	176.40 zł
		1.8.-2.2 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie betonu STONO	5 kg	19.85 zł	99.23 zł
		1.8.-2.2 kg/m <sup>2</sup> - przyklejanie betonu STONO	kartusz 300ml	-	31.50 zł






## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### ELASTYCZNY BETON ARCHITEKTONICZNY STONO

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Impregnat zabezpieczający</i></p> 	<p>Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, KLINKIERO, STONO 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. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia betonu STONO produkt należy rozcieńczyć 1:1.</p>	<p>0.07-0.1 l/m<sup>2</sup> - po rozcieńczeniu, przy dwukrotnym malowaniu</p>	<p>1 l</p>		<p>99.23 zł</p>

### TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Tynk akrylowy ACRYLIT baranek/kornik</i></p> 	<p>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.</p>	<p>Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m<sup>2</sup> 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m<sup>2</sup> 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m<sup>2</sup> 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Kornik: 2.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup> 2.5 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>25 kg</p>	<p>Baza 5.71 zł</p>	<p>142.66 zł</p>
				<p>AK 5.93 zł</p>	<p>148.32 zł</p>
				<p>BK 6.41 zł</p>	<p>160.17 zł</p>
				<p>CK 7.79 zł</p>	<p>194.67 zł</p>
				<p>DK 9.87 zł</p>	<p>246.69 zł</p>
				<p>PK 18.14 zł</p>	<p>453.46 zł</p>
<p><i>Tynk silikonowy ACRYLIT-SL baranek/kornik</i></p> 	<p>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.</p>	<p>Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m<sup>2</sup> 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m<sup>2</sup> 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m<sup>2</sup> 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Kornik: 2.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup> 2.5 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>25 kg</p>	<p>Baza 8.13 zł</p>	<p>203.17 zł</p>
				<p>AK 8.78 zł</p>	<p>219.39 zł</p>
				<p>BK 9.23 zł</p>	<p>230.72 zł</p>
				<p>CK 10.63 zł</p>	<p>265.74 zł</p>
				<p>DK 12.54 zł</p>	<p>313.38 zł</p>
				<p>PK 20.86 zł</p>	<p>521.44 zł</p>
<p><i>Tynk silikonowy ACRYLIT-SL PREMIUM</i></p> 	<p>Tynk na bazie najwyższej jakości dyspersji silikonowej, nienasiąkliwych wypełniaczy mineralnych, jonów srebra oraz włókien konopnych. Dzięki połączeniu tych składników tynk tworzy trwały efekt samoczyszczenia, jest odporny przed rozwojem mikroorganizmów a włókna konopne zwiększają jego odporność na uszkodzenia mechaniczne. To jedyny tynk w ofercie, na który producent udziela 15-letniej gwarancji.</p>	<p>Baranek: 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>25 kg</p>	<p>Baza 12.36 zł</p>	<p>309.00 zł</p>
				<p>AK 13.01 zł</p>	<p>325.22 zł</p>
				<p>BK 13.46 zł</p>	<p>336.55 zł</p>
				<p>CK 14.86 zł</p>	<p>371.57 zł</p>

KOSBUD Loyal:  
**76 pkt.**  
za 25 kg

KOSBUD Loyal:  
**100 pkt.**  
za 25 kg

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Tynk silikonowy natryskowy</i> <b>ACRYLIT SLN</b> <i>baranek</i></p> 	<p>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.</p> <p>KOSBUD Loyalt: <b>76 pkt.</b> za 25 kg</p>	<p>Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m<sup>2</sup> 1.5 mm / 1.5-2.0 kg/m<sup>2</sup> 2.0 mm / 1.6-2.1 kg/m<sup>2</sup> 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	Baza 8.94 zł	223.51 zł
				AK 9.67 zł	241.79 zł
				BK 10.15 zł	253.64 zł
				CK 11.65 zł	291.23 zł
				DK 13.79 zł	344.79 zł
				PK 22.02 zł	550.54 zł
<p><i>Tynk silikonowo-silikatowy</i> <b>ACRYLIT Si-Si</b> <i>baranek/kornik</i></p> 	<p>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.</p> <p>KOSBUD Loyalt: <b>68 pkt.</b> za 25 kg</p>	<p>Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.0 kg/m<sup>2</sup> 1.5 mm / 2.3-2.8 kg/m<sup>2</sup> 2.0 mm / 2.8-3.3 kg/m<sup>2</sup> 3.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	Baza 7.01 zł	175.36 zł
				AK 7.66 zł	191.58 zł
				BK 8.10 zł	202.40 zł
<p><i>Tynk silikatowy</i> <b>ACRYLIT ST</b> <i>baranek</i></p> 	<p>Tynk silikatowy na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego o strukturze baranka o zwiększonej paroprzepuszczalności. Dostępny w kolorze białym lub wg palety barw KOSBUD COLOR SYSTEM. Wzbogacony o formułę KOSBUDPROTECT, zapobiegającą porastaniu ścian przez grzyby i glony. Służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.</p>	<p>Baranek: 1.0 mm / 1.5-2.2 kg/m<sup>2</sup> 1.5 mm / 2.4-2.9 kg/m<sup>2</sup> 2.0 mm / 2.9-3.4 kg/m<sup>2</sup> 3.0 mm / 3.0-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	Baza 6.86 zł	171.50 zł
				AK 7.17 zł	179.22 zł
				BK 7.62 zł	190.55 zł
<p><i>Tynk mozaikowy</i> <b>MOZALIT</b> <i>drobnoziarnisty/gruboziarnisty</i></p> 	<p>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.</p> <p>KOSBUD Loyalt: <b>35 pkt.</b>   <b>15 pkt.</b>   <b>5 pkt.</b> za 20 kg   za 10 kg   za 5 kg</p>	<p>drobnoziarnisty: 2.8-3.0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>gruboziarnisty: 4.3-4.6 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	TM 8.37 zł	209.35 zł
			12.5 kg	TM 9.12 zł	113.94 zł
			5 kg	TM 9.86 zł	49.29 zł
			25 kg	NTM 11.79 zł	294.84 zł
			12.5 kg	NTM 12.54 zł	156.69 zł
			5 kg	NTM 13.28 zł	66.38 zł
			25 kg	EX 13.80 zł	345.05 zł
			12.5 kg	EX 14.55 zł	181.92 zł
			5 kg	EX 15.29 zł	76.43 zł

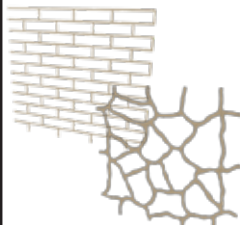
## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### TYNKI ELEWACYJNE




Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Zaczyn do tynku mozaikowego z wiadrem</p> 	<p>Zaczyn na bazie żywicy akrylowej służy jako spoiwo dla barwionego kruszywa technicznego w tynku mozaikowym MOZALIT.</p> <p>KOSBUD Loyal:  <b>35 pkt.</b> za 20 kg    <b>15 pkt.</b> za 10 kg    <b>5 pkt.</b> za 5 kg</p>	-	na 25 kg tynku	-	130.21 zł
			na 12.5 kg tynku	-	71.06 zł
			na 5 kg tynku	-	34.90 zł
<p>Barwione kruszywo techniczne</p> 	<p>Barwione kruszywo kwarcowe jako wypełniacz mineralny do tynku mozaikowego MOZALIT. Stosowane również do posadzek na bazie żywic epoksydowych.</p>	-	25 kg	3.74 zł	93.47 zł
			25 kg M50 Białe	5.92 zł	148.06 zł
<p>Mineralno-polimerowy tynk strukturalny MINERALIT</p> 	<p>Tynk jest mieszaniną selekcionowanych kruszyw mineralnych, spoiwa polimerowego, cementu, domieszek i dodatków modyfikujących. Przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Po związaniu tworzy hydrofobową wyprawę o wysokiej paroprzepuszczalności. W efekcie uzyskuje się jednorodną, dekoracyjną powierzchnię o strukturze zwanej „baranek” lub „kornik”. Tynk jest doskonałą warstwą ochronną o zwiększonej odporności na oddziaływania mechaniczne i czynniki atmosferyczne. Po związaniu jest wodo- i mrozoodporny. Stosować na powierzchniach, które mają ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Kolor biały.</p>	<p>Baranek:  1.5 mm / 2.4-2.9 kg/m<sup>2</sup>  2.0 mm / 2.8-3.2 kg/m<sup>2</sup>  2.5 mm / 3.3-3.7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Kornik:  2.0 mm / 2.9-3.5 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	2.21 zł	55.28 zł
<p>Tynk dekoracyjny KLINKIERIT</p> 	<p>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 szablonowej 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.</p>	<p>0.9-1.2 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu</p>	25 kg	12.86 zł	321.62 zł
			12.5 kg	12.88 zł	160.94 zł
			5 kg	12.98 zł	64.89 zł
<p>Dekoracyjny tynk mozaikowy STONEHENGE</p> 	<p>Tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbkę. 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.</p>	<p>0.8-1.2 mm / 2.8-3.0 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	-	379.61 zł
			12.5 kg	-	188.96 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### TYNKI ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Szablon typu kamień / cegła</i></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 m<sup>2</sup>) 1 szt. cegła - 103.3 cm x 88 cm - (0.91 m<sup>2</sup>)</p>	-	-	-	22.05 zł

### GRUNTY

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup> Cena netto za opak.			
				baza	kolor	baza	kolor
<p><i>Grunt akrylowy GRUNLIT z piaskiem kwarcowym</i></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/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	5.72 zł	6.56 zł	114.33 zł	131.22 zł
			10 kg	5.95 zł	7.03 zł	59.53 zł	70.35 zł
			5 kg	6.17 zł	7.96 zł	30.85 zł	39.81 zł
<p><i>Grunt silikonowy GRUNLIT-SL z piaskiem kwarcowym</i></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>KOSBUD Loyal: <b>62 pkt. 27 pkt. 10 pkt.</b> za 20 kg za 10 kg za 5 kg</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	8.13 zł	8.50 zł	162.53 zł	169.95 zł
			10 kg	8.37 zł	8.97 zł	83.74 zł	89.71 zł
			5 kg	8.57 zł	10.30 zł	42.85 zł	51.50 zł
<p><i>Grunt silikatowy GRUNLIT-ST z piaskiem kwarcowym</i></p> 	<p>Produkt na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego z piaskiem kwarcowym. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku. Przeznaczony pod tynk silikatowy ACRYLIT ST. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje warunki wodne podłoża oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Ułatwia nakładanie tynków.</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej</p>	20 kg	6.86 zł	7.31 zł	137.20 zł	146.26 zł
			10 kg	7.09 zł	7.77 zł	70.86 zł	77.66 zł
			5 kg	7.31 zł	9.15 zł	36.57 zł	45.73 zł






## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### GRUNTY


Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup> Cena netto za opak.			
				baza	kolor	baza	kolor
<p><i>Grunt silikonowo-silikatowy GRUNLIT Si-Si z piaskiem kwarcowym</i></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>KOSBUD Loyal: <b>60 pkt.</b> za 20 kg   <b>24 pkt.</b> za 10 kg   <b>8 pkt.</b> za 5 kg</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>	20 kg	7.01 zł	7.53 zł	140.29 zł	150.59 zł
			10 kg	7.26 zł	8.10 zł	72.62 zł	80.96 zł
			5 kg	7.48 zł	9.48 zł	37.39 zł	47.38 zł
<p><i>Gruntofarba podkładowa GRUNLIT-ML</i></p> 	<p>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.</p>	<p>ok. 0.2 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu</p>	5 l	10.29 zł		51.45 zł	
			10 l	7.63 zł	76.26 zł		
<p><i>Grunt uniwersalny GRUNLIT-U</i></p> 	<p>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.</p>	<p>0.1 - 0.2 kg/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach</p>	kanister 5 l	3.50 zł	17.51 zł		
			wiadro 5 l	4.32 zł	21.58 zł		
			wiadro 10 l	3.86 zł	38.63 zł		
<p><i>Grunt głęboko penetrujący GRUNLIT-G</i></p> 	<p>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.</p>	<p>ok. 0.1 - 0.2 kg/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach</p>	5 l	9.31 zł	46.56 zł		
<p><i>Grunt kwarcowy GRUNLIT-K</i></p> 	<p>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.</p>	<p>ok. 0.2-0.3 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej</p>		baza	kolor	baza	kolor
			20 kg	5.72 zł	6.56 zł	114.33 zł	131.22 zł
			10 kg	5.95 zł	7.03 zł	59.53 zł	70.35 zł
5 kg	6.17 zł	7.96 zł	30.85 zł	39.81 zł			

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### GRUNTY




Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>		Cena netto za opak.	
				baza	kolor	baza	kolor
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 <sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni tynku	20 kg	5.72 zł	6.56 zł	114.33 zł	131.22 zł
			10 kg	5.95 zł	7.03 zł	59.53 zł	70.35 zł
Podkładowy grunt silikonowy pod farby fasadowe GRUNLIT FSL 	Wodorozcieńczalny 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 farbą 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 <sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni tynku	20 kg	8.13 zł	8.50 zł	162.53 zł	169.95 zł
			10 kg	8.37 zł	8.97 zł	83.74 zł	89.71 zł
Grunt silikatowy pod farbę fasadową ST GRUNLIT FST 	Produkt gruntujący na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor farby. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbą silikatową w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. 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 <sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni tynku	20 kg	6.86 zł	7.31 zł	137.20 zł	146.26 zł
			10 kg	7.09 zł	7.77 zł	70.86 zł	77.99 zł

### FARBY ELEWACYJNE


Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>		
				Baza	Kolor	
Elewacyjna farba akrylowa Farba fasadowa AK 	Elewacyjna farba na bazie dyspersji akrylowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów 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 <sup>2</sup>	20 kg	Baza	10.46 zł	209.30 zł
				AK	15.57 zł	311.47 zł
				BK	16.53 zł	330.63 zł
				CK	17.48 zł	349.58 zł
				DK	21.30 zł	426.01 zł
			10 kg	PK	43.45 zł	868.91 zł
				Baza	10.69 zł	106.91 zł
				AK	16.67 zł	166.65 zł
				BK	17.48 zł	174.79 zł
				CK	18.43 zł	184.27 zł
DK	22.10 zł	221.04 zł				
PK	44.61 zł	446.09 zł				

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### FARBY ELEWACYJNE



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Elewacyjna farba silikonowa Farba Fasadowa SL</i></p> 	<p>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.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>180 pkt. 72 pkt.</b> za 20 kg za 10 kg</p>	ok. 0.2–0.35 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	Baza 16.33 zł	326.51 zł
				AK 25.60 zł	511.91 zł
				BK 26.55 zł	531.07 zł
				CK 27.55 zł	551.05 zł
				DK 32.22 zł	644.37 zł
				PK 53.10 zł	1 061.93 zł
			10 kg	Baza 16.56 zł	165.62 zł
				AK 26.73 zł	267.29 zł
				BK 27.53 zł	275.32 zł
				CK 28.49 zł	284.90 zł
				DK 33.18 zł	331.76 zł
				PK 56.11 zł	561.14 zł
<p><i>Elewacyjna farba silikatowa Farba Fasadowa ST</i></p> 	<p>Elewacyjna farba na bazie dyspersji, potasowego szkła wodnego, wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR dla wyrobów silikatowych. Zalecana do malowania tynku ACRYLIT ST i tynku mineralnego-polimerowego MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowana do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych mineralnych i silikatowych podłożach elewacyjnych oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe wykończenie ścian. Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności szczególnie polecana jest do wykończenia ścian na obiektach zabytkowych.</p>	ok. 0.2–0.35 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	Baza 14.68 zł	293.55 zł
				AK 23.13 zł	462.68 zł
				BK 24.02 zł	480.39 zł
			10 kg	Baza 14.90 zł	149.04 zł
				AK 24.16 zł	241.64 zł
				BK 24.91 zł	249.05 zł
<p><i>Elewacyjna farba silikonowo-silikatowa FARBA FASADOWA Si-Si</i></p> 	<p>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.</p> <p>KOSBUD Loyal: <b>180 pkt. 72 pkt.</b> za 20 kg za 10 kg</p>	ok. 0.2–0.35 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	Baza 15.05 zł	300.97 zł
				AK 23.71 zł	474.21 zł
				BK 24.63 zł	492.55 zł
			10 kg	Baza 15.27 zł	152.75 zł
				AK 24.77 zł	247.72 zł
				BK 25.52 zł	255.23 zł

### FARBY WEWNĘTRZNE


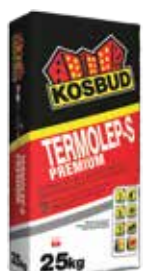

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Lateksowa farba luksusowa ROYAL – WHITE</i></p> 	<p>Najwyższej jakości satynowa wewnętrzna biała farba lateksowa odporna na wodę i szorowanie. Polecana do malowania reprezentacyjnych pomieszczeń mieszkalnych i biurowych oraz powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody, jak kuchnie i łazienki. Na podłoża mineralne, dyspersyjne i pokryte tapetami z włókna szklanego.</p>	0.1–0.2 l/m <sup>2</sup>	3 l	16.07 zł	48.21 zł
			5 l	15.36 zł	76.79 zł
			15 l	13.55 zł	203.19 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### FARBY WEWNĘTRZNE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Lateksowa farba luksusowa ROYAL – COLOR</p> 	<p>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.</p>	0.1-0.2 l/m <sup>2</sup>	3 l	15.72 zł	47.15 zł
			5 l	15.72 zł	75.00 zł
			10 l	13.28 zł	132.84 zł
<p>Farba wapienna na mokre powierzchnie</p> 	<p>Farba wapienna wewnętrzna na bazie gaszonego wapna tworzy trwałe i odporne na szorowanie powierzchnie. Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności i właściwościom bakterio- i grzybobójczym doskonale sprawdza się w pomieszczeniach zawilgoconych o złej wentylacji tj. piwnice, podziemne garaże, obory i chlewnie. Można ją stosować na powierzchniach wilgotnych oraz niewysezonowanych tynkach mineralnych bez obawy o odparzenie powłoki. Dzięki zastosowaniu naturalnych kopalni farba jest ekologiczna i bezpieczna przy malowaniu pomieszczeń dla dzieci oraz alergików. Produkt nie nadaje się do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych.</p>	<p>do 0.5 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nakładaniu pacą lub dwukrotnym nakładaniu wałkiem</p>	10 kg	11.25 zł	112.48 zł
			20 kg	11.03 zł	220.63 zł




### KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25 kg	0.95 zł	23.74 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 kołkowania (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: <b>30 pkt.</b> za 25 kg</p>	ok. 4.0 - 5.0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	1.45 zł	36.40 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 <sup>2</sup>	25 kg	1.24 zł	30.98 zł



## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ


Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Klej do zatapiania siatki zbrojącej</i> <b>TERMOLEP-U BIAŁY</b></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: <b>25 pkt.</b> za 25 kg</p>	3.5-4.5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	1.46 zł	36.50 zł
<p><i>Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie</i> <b>TERMOLEP-WU</b></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/m<sup>2</sup></p> <p>przy zatapianiu siatki - 4.5-5.5 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	1.55 zł	39.08 zł
<p><i>Poliuretanowy klej do styropianu</i> <b>TERMOLEP P</b></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"> <li>• łatwy i wygodny w użyciu,</li> <li>• umożliwia szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),</li> <li>• bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezrozpuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych, betonu, ceramiki, tynków itp.</li> <li>• stosowany w szerokim zakresie temperatur</li> </ul>	-	750 ml	-	30.10 zł

### KLEJE DO CERAMIKI I KAMIENIA




Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Klej elastyczny</i> <b>TERMOLEP-GL</b></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, jastyrychy cementowe. Zaprawy tej nie należy stosować na jastyrychach z ogrzewaniem podłogowym.</p>	<p>dla pacy zębatej 6 mm ok. 3.0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>dla pacy zębatej 8 mm ok. 4.0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>dla pacy zębatej 10 mm ok. 5.0 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	1.29 zł	32.41 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020


### KLEJE DO CERAMIKI I KAMIENIA

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<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 podłoża sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany na tarasy oraz jaskrychy z ogrzewaniem podłogowym.</p>	<p>dla pacy zębatej 6 mm ok. 3.0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>dla pacy zębatej 8 mm ok. 4.0 kg/m<sup>2</sup></p> <p>dla pacy zębatej 10 mm ok. 5.0 kg/m<sup>2</sup></p>	25 kg	2.64 zł	65.99 zł

### GIPSY I GŁADZIE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Gładź szpachlowa luksusowa GS 300</p> 	<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.</p>	ok. 0.8 kg/m <sup>2</sup> - grubość warstwy 1 mm	20 kg	2.12 zł	42.35 zł
<p>Dolomitowa masa szpachlowa GS 400</p> 	<p>Gotowa szpachla pakowana w wiadra. Stosuje się do wykonania zarówno wstępnej, jak i wierzchniej warstwy gładzi. Idealna do szpachlowania ręcznego lub za pomocą agregatu 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 jednorazowej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Można nakładać wielowarstwowo.</p>	ok. 1.8 kg/m <sup>2</sup> - grubość warstwy 1 mm	19 kg	2.97 zł	56.34 zł
<p>Szpachla zbrojona włóknem GS 500</p> 	<p>Szpachla zbrojona włóknem GS 500 służy do mocnego spoinowania płyt K-G. Zastosowanie nowoczesnej generacji włókien daje efekt mikrobrojenia zwiększając wytrzymałość spoiny. Zapobiega to powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pęknięć. Dodatkowo właściwości wytrzymałościowe zostały poprawione dzięki zastawianiu gipsu alfa.</p>	ok. 0.8 kg/m <sup>2</sup> - grubość warstwy 1 mm	5 kg	4.38 zł	21.91 zł
			5 kg	6.02 zł	30.08 zł

### HYDROIZOLACJE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Folia hydroizolacyjna zewnątrzna FOLIT-Z</p> 	<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, wodoszczelną, odporną na mrozy dobrze przylegającą do podłoża powłokę. Grubość pojedynczej warstwy 0.6 – 0.8 mm. Ilość warstw - min. 2.</p>	ok. 1.35 kg/m <sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy	1.2 kg	16.54 zł	19.85 zł
			4 kg	12.43 zł	49.73 zł



## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### HYDROIZOLACJE



Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Elastyczna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa HYDROLIT</p> 	<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.</p>	1.25 kg/m <sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy	20 kg	9.73 zł	194.60 zł
<p>Elastyczna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa HYDROLIT</p> 	<p>Zaprawa hydroizolacyjna HYDROLIT ZH65 jest przeznaczona do przeciwwilgotnościowego i przeciwwodnego uszczelniania nieodkształcalnych i niezasolonych powierzchni mineralnych. Zalecana do uszczelniania zbiorników betonowych, monolitycznych basenów, zbiorników na wodę (również pitną), w których wysokość słupa wody nie przekracza 5 m. Sprawdza się do uszczelniania (przyklejania) pokryw betonowych w szambach przydomowych i betonowych oczyszczalniach ścieków. Dzięki właściwościom paroprzepuszczalnych przeznaczona jest również do zabezpieczenia przed wodą cokołów budynków i konstrukcji żelbetowych.</p>	<p>ok. 4.0 kg/m<sup>2</sup> przy izolacji przed wodą, grubość warstwy 2.5 mm ok. 5.0 kg/m<sup>2</sup> przy izolacji przed wodą pod ciśnieniem, grubość warstwy 3.0 mm ok. 8.0 kg/m<sup>2</sup> maksymalna grubość warstwy 5.0 mm</p>	25 kg	2.43 zł	60.64 zł
<p>Masa asfaltowo-kauuczukowa modyfikowana żywicą IZOLIT-P</p> 	<p>Rozpuszczalnikowy roztwór zawierający kauczuk syntetyczny oraz dodatki żywicy i związków chemicznych umożliwiające przyczepność nawet do lekko zawilgoconego podłoża. Do konserwacji pokryć dachowych z pap i wykonywania powłok hydroizolacyjnych na takich powierzchniach jak: beton, ławy fundamentowe, stropy betonowe, zbiorniki przemysłowe itp. Konserwacja papy, hydroizolacja. Dachy, fundamenty, zbiorniki wodne. Grubość pojedynczej warstwy 0.5 – 0.8 mm. Ilość warstw - 2-4.</p>	0.4-0.7 kg/m <sup>2</sup> - w zależności od rodzaju podłoża	10 kg	5.60 zł	56.01 zł
			20 kg	5.45 zł	108.98 zł
<p>Dyspersyjna masa asfaltowo-kauuczukowa DYSPERLIT</p> 	<p>Dyspersyjna masa na bazie wodnych asfaltów modyfikowanych kauczukiem do konserwacji pokryć dachowych, wykonywania podposadzkowych izolacji przeciwwilgociowych piwnic, garaży, tarasów, balkonów oraz do zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budowli tj. ław fundamentowych itp. Nie zawiera rozpuszczalników. Do zastosowania w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Grubość pojedynczej warstwy ok. 1 mm. Ilość warstw 2-4.</p>	0.5-1.0 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę bez rozcieńczania, w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania	10 kg	2.97 zł	29.66 zł
			20 kg	2.76 zł	55.13 zł
<p>Dyspersyjna masa asfaltowo-kauuczukowa STYRLIT</p> 	<p>Masa bitumiczno-kauuczukowa niezawierająca rozpuszczalnika w postaci pasty o doskonałej przyczepności do betonu, ścian murowanych, drewna, płyt G-K itp. Do zastosowania jako hydroizolacja posadzkowa tarasów, balkonów, piwnic, garaży itp. Szczególnie zalecana jako klej do styropianu i płyt XPS. Ilość warstw w zależności od potrzeb.</p>	<p>powłoki - ok. 1.0 – 1.2 kg/m<sup>2</sup> na mm grubości nakładanej masy (bez rozcieńczania) klejenie - ok. 1.0 kg/m<sup>2</sup> (punktowo) do 1,4 kg/m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju i nierówności podłoża (bez rozcieńczania)</p>	10 kg	3.40 zł	68.03 zł
			20 kg	12.86 zł	128.55 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020


### HYDROIZOLACJE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami <b>OLKOLIT-PLUS</b></p> 	<p>Plastyczna masa bitumiczna wysoce modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawierająca włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokrych podłożach oraz do uszczelnień podwodnych. Jako masa zdolna do niwelowania znacznych ruchów podłoża służy do napraw uszkodzeń i wypełnień ubytków w pokryciach dachowych. Uszczelnia wszelkie przepusty przez konstrukcje budynku oraz nadaje się do uszczelnienia typu wannowego. Do zastosowania na zewnątrz budynków. Może być stosowany w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Ilość warstw 2-3.</p>	ok. 1.0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości	1 kg	16.21 zł	16.21 zł
			5 kg	13.03 zł	65.14 zł
<p><b>LEPIK NA ZIMNO</b></p> 	<p>Masa bitumiczna zawierająca kauczuk syntetyczny oraz dodatki żywicy i związków chemicznych umożliwiające przyczepność nawet do lekko zawilgoconego podłoża. Przeznaczony jest do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenia pap między sobą, wykonywania bezspoinowych powłok wodochronnych podziemnych części budowli. Do stosowania na zewnątrz budynków. Ilość warstw: do klejenia papy - 1, hydroizolacja 2-4.</p>	0.8-1.2 kg/m <sup>2</sup> na 1 warstwę (w zależności od rodzaju podłoża)	10 kg	4.64 zł	46.42 zł
			20 kg	4.78 zł	95.59 zł

### PIANKI POLIURETANOWE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Pistoletowa pianka poliuretanowa</p> 	<p>Jednoskładnikowa pianka montażowo-uszczelniająca o wysokiej wydajności do uszczelnienia przy montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, stopni schodów. Wypełnienie i izolacja przepustów rurowych i kablowych, elementów centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnej. Wypełnienie i wygłuszenie ścian działowych, elementów prefabrykowanych w konstrukcjach szkieletowych oraz do wypełnień szczelin w złączkach ściennych i stropowych.</p>	<p>Okolo 100 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę na gładkim podłożu. W przypadku szorstkich powierzchni odpowiednio więcej. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 l wystarcza na pomalowanie 10m<sup>2</sup> przy jednokrotnym pomalowaniu.</p>	750 ml	-	20.03 zł
<p>Pistoletowa Pianka Niskoprężna 45L</p> 	<p>Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu. Uszczelnia i wygłusza. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia właściwe wypełnienie szczelin.</p>	<p>Wydajność piany z jednego opakowania 750 ml: do 45 dm<sup>3</sup> (w zależności od temperatury puszk, temperatury i wilgotności otoczenia, jakości i stanu technicznego użytego sprzętu – pistoletu, umiejętności montażysty).</p>	750 ml	-	23.15 zł



### IMPREGNATY I DODATKI

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p>Impregnat do betonu</p> 	<p>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.</p>	0.1-0.3 l/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu (zalecane dwie warstwy)	1 l	35.28 zł	35.28 zł
			5 l	28.67 zł	143.33 zł





## CENNIK PRODUKTÓW 2020


### IMPREGNATY I DODATKI

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Impregnat do kostki brukowej</i></p> 	<p>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.</p>	<p>0.1-0.3 l/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu (zalecane dwie warstwy)</p>	1 l	35.28 zł	35.28 zł
			5 l	28.67 zł	143.33 zł
<p><i>Preparat przyspieszający wysychanie tynków cienkowarstwowych ACCELERANT P</i></p> 	<p>Dodatek do tynków cienkowarstwowych powodujący wysychanie tynku w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Nie ma negatywnego wpływu na obróbkę.</p>	<p>50 ml (dwie miarki) na 25 kg</p>	1 l	-	88.20 zł

### ŚRODKI MYJĄCE









Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT</i></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/m<sup>2</sup> (pędzel)</p>	5 l	15.21 zł	76.07 zł
<p><i>Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT PLUS</i></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/m<sup>2</sup> (pędzel)</p>	5 l	19.76 zł	98.81 zł

### MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Piasek kwarcowy budowlany</i></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	0.66 zł	16.54 zł

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Zużycie	Opak.	Cena netto 1kg / 1m <sup>2</sup>	Cena netto za opak.
<p><i>Piasek kwarcowy do piaskowania</i></p> 	<p>Mieszanka piasku kwarcowego o wilgotności poniżej 0,2% i frakcji 0,1-0,5 mm dobranej z myślą o oczyszczaniu metodą strumieniowo-ścierną. Zalecany do: czyszczenia konstrukcji stalowych, renowacji obiektów mostowych, piaskowania betonu, piaskowania felg i karoserii samochodowej, hydropiaskowania, czyszczenia cegły i renowacji starych obiektów. Istnieje możliwość dostarczenia piasku w opakowaniu zbiorczym Big Bag.</p>	-	25 kg	0.75 zł	18.74 zł
<p><i>Siatka z włókna szklanego</i></p> 	<p>Siatka z włókna szklanego 145 g/m<sup>2</sup>. Szerokość 100 cm, długość 50 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.</p> 				-
<p><i>Siatka z włókna szklanego z miarką</i></p> 	<p>Siatka z włókna szklanego 160 g/m<sup>2</sup>. Szerokość 110 cm, długość 45 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.</p> 				-
<p><i>Łączniki izolacyjne z trzpieniem plastikowym</i></p> 	<p>Łącznik izolacji o wzmocnionym plastikowym trzpieniu. Ze standardową strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.</p>				-
<p><i>Łączniki izolacyjne z trzpieniem plastikowym</i></p> 	<p>Łącznik izolacji o wzmocnionym plastikowym trzpieniu. Z większą strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.</p>				-
<p><i>Łączniki izolacyjne z trzpieniem metalowym</i></p> 	<p>Łącznik izolacji o wzmocnionym metalowym trzpieniu. Z większą strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.</p>				-



## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE




Nazwa produktu	Opis produktu	Cena netto za opak.
<p>Zaślepki 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!</p>	<p>za opak. 500 szt. 94.50 zł</p>
<p>Sześciopanelowa czapka z daszkiem</p> 	<p>100% bawełna. Gramatura 290 g/m<sup>2</sup>. Usztywniany daszek i przód czapki. Zapinana na rzep. Idealne do ochrony przed słońcem.</p>	<p>6.65 zł/szt.</p>
<p>T-shirt</p> 	<p>T-Shirt 100% bawełna 180g/m<sup>2</sup>. Koszulka z krótkimi rękawami. Dekolt okrągły.</p>	<p>10.89 zł/szt.</p>
<p>Ubranie robocze</p> 	<p>Ubranie robocze wykonane z mocnego materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup>. 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 - 84.00 zł/szt.</p> <p>spodnie - 42.00 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/m<sup>2</sup>. 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 odbarwia się pod wpływem światła i nie traci koloru nawet po wielu praniach.</p>	<p>komplet - 96.80 zł/szt.</p> <p>spodnie - 54.45 zł/szt.</p>

## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Opis produktu	Cena netto za opak.
<p><i>Bezrękawnik</i></p> 	<p>Poliesterowy ocieplony bezrękawnik z polarową poszewką.</p>	<p>66.55 zł/szt.</p>
<p><i>Spodnie PREMIUM</i></p> 	<p>Robocze spodnie typu ogrodniczki, wyposażone w gumowe szelki, pojemne kieszenie, kieszonkę na miarkę oraz przeszycia na kolanach nieograniczające ruchów podczas pracy.</p>	<p>54.45 zł/szt.</p>


### STYROPIAN

Nazwa produktu	Opis produktu
<p><i>STYROPIAN EPS 70-038</i> <i>Fasada</i></p> 	<p>ZASTOSOWANIE Ściany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną,</li> <li>izolacja cieplna ścian wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS) lub „lekka sucha”,</li> <li>izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk,</li> <li>izolacja cieplna nadproży i ościeży.</li> </ul> <p>Podłogi, stropy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja cieplna stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń,</li> <li>izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych.</li> </ul>
<p><i>STYROPIAN EPS 032</i> <i>Fasada extra</i></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><i>STYROPIAN EPS 038</i> <i>dach – podłoga</i></p> 	<p>ZASTOSOWANIE Ściany:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja cieplna cokołów wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS),</li> <li>izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną, normalnie obciążona.</li> </ul> <p>Podłogi, stropy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym, normalnie obciążona,</li> <li>izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym, normalnie obciążona,</li> <li>izolacja cieplna stropodachów pełnych bez dostępu.</li> </ul>



## CENNIK PRODUKTÓW 2020

### STYROPIAN

Nazwa produktu	Opis produktu
<p><i>HYDROSTYR 100</i> <i>STYROPIAN</i> <i>WODOODPORNY</i></p> 	<p><b>ZASTOSOWANIE</b> 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"><li>• izolacji zewnętrznych ścian fundamentów i piwnic,</li><li>• izolacji dachów i stropodachów odwróconych,</li><li>• izolacji tarasów i parkingów,</li><li>• izolacji posadzek na gruncie,</li><li>• izolacja wszelkich miejsc narażonych na duże zawilgocenie.</li></ul>