

Termo

Organika

Myśl: Ciepło

TERMONIUM

KOMPLETNY SYSTEM OCIEPLEŃ



Niezawodność



Dopasowanie



Na ekstremalne warunki



Termo Organika
Myśl: Ciepło

GWARANCJA JAKOŚCI TERMO ORGANIKA

TERMONIUM
KLEJ UNIWERSALNY

☑️ TERMONIUM Universal Adhesive for EPS

☑️ TERMONIUM Klebe- und Armierungsmörtel

☑️ TERMONIUM

Termo Organika - Kor



Termo Organika
Myśl: Ciepło

GWARANCJA JAKOŚCI TERMO ORGANIKA

TERMONIUM
GRUNT SZCZEPNY

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Grundputz

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer

☑️ TERMONIUM Primer



Termo Organika
Myśl: Ciepło

GWARANCJA JAKOŚCI TERMO ORGANIKA

TERMONIUM
TYNK SILIKONOWY

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk

☑️ TERMONIUM Silikonowy Tynk



Termo Organika
Myśl: Ciepło

Kompletny System Ociepleń

KATALOG
2023



DLA JAKIEGO KLIENTA JEST TERMO ORGANIKA?

W KATALOGU:

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 5 | TERMO ORGANIKA MA KOMPLET PRODUKTÓW | 37 | GRUNTY |
| 6 | STYROPIAN FASADA | 38 | PIANY MONTAŻOWE |
| 9 | STYROPIAN DACH – PODŁOGA | 40 | PIANY SPECJALISTYCZNE |
| 11 | STYROPIAN FUNDAMENT | 40 | SIATKI |
| 12 | STYROPIAN PARKING | 41 | SYSTEM DECOR |
| 15 | STYROPIANY SPECJALNE | 42 | SYSTEM KLINKIEROWY |
| 17 | POZOSTAŁE IZOLACJE: PIR, XPS | 44 | RENOWACJA FASAD |
| 21 | SYSTEMY OCIEPLEŃ (ETICS) | 45 | KOŁKI, PROFILE |
| 21 | KLEJE DO OCIEPLEŃ | 52 | FARBY WEWNĘTRZNE |
| 24 | TYNKI ELEWACYJNE | 56 | FARBY SPECJALISTYCZNE |
| 26 | TYNKI ZEWNĘTRZNE DO APLIKACJI RĘCZNEJ | 57 | PRODUKTY SPECJALISTYCZNE |
| 32 | TYNKI ZEWNĘTRZNE DO APLIKACJI MECHANICZNEJ | 59 | MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE |
| 35 | FARBY ELEWACYJNE | 60 | TERMO ORGANIKA LIDEREM NA POLSKIM RYNKU |

Świadomego:

Ocieplenie budynku pozwala nie tylko wyraźnie zmniejszyć rachunki za ogrzewanie, ale także pozytywnie wpływa na ochronę środowiska. Ponadto styropian jest materiałem bezpiecznym dla zdrowia – nie pyli i nie powoduje uczuleń.

Ceniącego jakość:

Termo Organika od lat posiada pozytywne opinie ekspertów oraz Rekomendacje Techniczne i Jakości ITB. Jako pierwsza otrzymała Deklarację Środowiskową i znak „EKO-ITB – przyjazny wyrób”. Ponadto od lat otrzymuje nagrody w kategorii Budowlanej Marki Roku, a także liczne konsumenckie wyróżnienia.

Ceniącego sprawdzone rozwiązania:

Termo Organika ma w swojej ofercie produkty do wszystkich rodzajów budynków, również tych energooszczędnych i pasywnych. Dodatkowo Termo Organika opracowała Kompletny System Ociepleń, dzięki temu wszystkie elementy idealnie do siebie pasują.

Ceniącego ekonomiczne rozwiązania:

Użyte do izolacji termicznej domów płyty styropianowe to gwarancja znaczącej redukcji kosztów za ogrzewanie. Dzięki nim ocieplenie budynku to nie wydatek, a inwestycja, która z pewnością się zwróci w perspektywie kilku kolejnych lat.

Ceniącego ekologiczne rozwiązania:

Produkty Termo Organiki są przyjazne środowisku od momentu produkcji, przez montaż, a także możliwość recyklingu i ponownego przerobu.





JAKOŚĆ

Sprawdzona jakość

Wysoką jakość produktów Termo Organiki potwierdzają Rekomendacje Techniczne i Jakości Instytutu Techniki Budowlanej. Nasze produkty dają pewność, że Twój dom jest ocieplony w odpowiedni sposób.



OSZCZĘDNOŚĆ

Mniejsze straty ciepła i niższe koszty eksploatacji domu

Produkty Termo Organiki sprawdzą się na wszystkich budynkach, również tych energooszczędnych i pasywnych. Wystarczy dobrać odpowiedni typ i grubość produktów.

Termo Organika



EFEKT

Ciepły i oszczędny dom

Wybierz odpowiedni wariant ocieplenia domu i ciesz się niskimi rachunkami za ogrzewanie.



CZAS

Wybór produktów Termo Organiki to oszczędność czasu

Kompletny System Ociepleń Termo Organiki to zestaw elementów potrzebnych do ocieplenia Twojego domu. Dzięki temu masz gwarancję, że wszystkie produkty będą idealnie do siebie pasować.

GRUBOŚĆ STYROPIANU vs WSPÓŁCZYNNIK LAMBDA TREND WYNIKAJĄCY ZE ŚWIADOMOŚCI

TERMO ORGANIKA MA KOMPLET PRODUKTÓW!



Od lat Termo Organika jest niekwestionowanym liderem w swojej branży, czego dowodem są liczne medale i nagrody: złote statuetki w kategorii „Styropian” i „Kompleksowe Systemy Ociepleń” w rankingu Budowlanej Marki Roku, Złoty Laur Konsumenta oraz najwyższe wyróżnienie w zestawieniu Konsumentckiego Lidera Jakości. Najbardziej cieszy fakt, że wyróżnienia te są dowodem uznania ze strony inwestorów, projektantów, jak i wykonawców ociepleń. Produkty z sukcesem przechodzą kontrole Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego. Należy też wspomnieć, że Termo Organika jest częścią międzynarodowej organizacji EUMEPS zrzeszającej producentów styropianów i stowarzyszenia branżowe z całej Unii Europejskiej.



STYROPIAN FASADA

- ✓ ocieplenie ścian zewnętrznych metodą ETICS
- ✓ izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej
- ✓ izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
- ✓ ocieplenie wieńców, nadproży
- ✓ izolacja cieplna ościeży okiennych
- ✓ izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych

λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].



STYROPIAN TERMONIUM PLUS fasada



λ_D 0,031 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM PLUS fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45

STYROPIAN TERMONIUM fasada



λ_D 0,032 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	5,00	5,30	5,60	5,90	6,25

STYROPIAN GALAXY fasada



λ_D 0,033 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt GALAXY fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,30	3,60	3,90	4,20	4,55	4,85	5,15	5,45	5,75	6,05

STYROPIAN GOLD fasada



λ_D 0,038 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt GOLD fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,25	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25



STYROPIAN SILVER fasada



λ_D 0,040 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt SILVER fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00

STYROPIAN DALMATYŃCZYK PLUS fasada



λ_D 0,042 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt DALMATYŃCZYK PLUS fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,20	0,45	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,25	4,50	4,75

STYROPIAN DALMATYŃCZYK fasada



λ_D 0,044 W/(m·K)

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt DALMATYŃCZYK fasada

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,20	0,45	0,65	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80	2,00	2,25
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,50	2,70	2,95	3,15	3,40	3,60	3,85	4,05	4,30	4,55

STYROPIAN DACH – PODŁOGA

- ✓ podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach
- ✓ podłogi w systemie ogrzewania podłogowego
- ✓ podłogi na wszelkiego rodzaju stropach o sztywnej konstrukcji
- ✓ stropodachy pełne
- ✓ stropy zewnętrzne
- ✓ stropodachy o wiotkiej konstrukcji (blacha trapezowa)
- ✓ tarasy, balkony

λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].

CS(10) – naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym.

Obciążenie użytkowe w kg/m² – wartość równomiernie rozłożonego obciążenia obliczeniowego, przy którym odkształcenie względne petzania po 50 latach nie przekracza 2%.

STYROPIAN TERMONIUM PLUS dach – podłoga



λ_D 0,031 W/(m·K)
Obciążenie użytkowe 3000 kg/m²
CS(10) 100 kPa
EPS 100

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM PLUS dach-podłoga

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45

STYROPIAN TERMONIUM dach – podłoga



λ_D 0,031 W/(m·K)
Obciążenie użytkowe 1800 kg/m²
CS(10) 60 kPa
EPS 60

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM dach-podłoga

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45



STYROPIAN GOLD dach – podłoga



λ_D **0,036** W/(m·K)
Obciążenie użytkowe **3000** kG/m²
CS(10) **100** kPa
EPS **100**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt GOLD dach-podłoga

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,25	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55

STYROPIAN SILVER dach – podłoga



λ_D **0,037** W/(m·K)
Obciążenie użytkowe **2400** kG/m²
CS(10) **80** kPa
EPS **80**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt SILVER dach-podłoga

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,25	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40

STYROPIAN DALMATYŃCZYK dach – podłoga



λ_D **0,040** W/(m·K)
Obciążenie użytkowe **1800** kG/m²
CS(10) **60** kPa
EPS **60**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt DALMATYŃCZYK dach-podłoga

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00

STYROPIAN FUNDAMENT

- ✓ izolacja cieplna ścian zagłębionych w gruncie
- ✓ izolacja cieplna ścian piwnic i fundamentów
- ✓ izolacja miejsc mocno zawilgoconych, gdzie materiał izolacyjny musi być odporny na działanie wody



λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].

CS(10) – naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym.

Obciążenie użytkowe w kG/m² – wartość równomiernie rozłożonego obciążenia obliczeniowego, przy którym odkształcenie względne pełzania po 50 latach nie przekracza 2%.

WL(T) – nasiąkliwość wodą przy długotrwałym (28-dniowym) całkowitym zanurzeniu.

STYROPIAN TERMONIUM PLUS fundament



λ_D **0,031** W/(m·K)
Obciążenie użytkowe **4500** kG/m²
CS(10) **150** kPa
EPS **150**
WL(T) **≤ 4%**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM PLUS fundament

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45

STYROPIAN TERMONIUM fundament



λ_D **0,031** W/(m·K)
Obciążenie użytkowe **3000** kG/m²
CS(10) **100** kPa
EPS **100**
WL(T) **≤ 3,5%**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM fundament

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , m ² K/W	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , m ² K/W	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45



STYROPIAN PARKING

- ✓ podłogi przemysłowe (hale przemysłowe, sklepowe i magazynowe)
- ✓ ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków cieplnych
- ✓ stropodachy pełne
- ✓ parkingi i garaże
- ✓ podjazdy

λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].

CS(10) – naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym.

Obciążenie użytkowe w kg/m^2 – wartość równomiernie rozłożonego obciążenia obliczeniowego, przy którym odkształcenie względne petzania po 50 latach nie przekracza 2%.

DL(T) – odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego.



STYROPIAN TERMONIUM PLUS parking



λ_D **0,031** W/(m·K)
 Obciążenie użytkowe **4500** kg/m^2
 CS(10) **150** kPa
 EPS **150**
 DLT(1) \leq **5,0%**

Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM PLUS parking

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , $\text{m}^2\text{K/W}$	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , $\text{m}^2\text{K/W}$	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45

STYROPIAN TERMONIUM parking



λ_D **0,031** W/(m·K)
 Obciążenie użytkowe **3000** kg/m^2
 CS(10) **100** kPa
 EPS **100**
 DLT(1) \leq **5,0%**

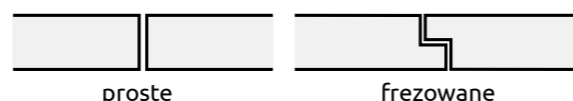
Deklarowane wartości oporu cieplnego R_D dla wybranych płyt TERMONIUM parking

Grubość w mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
R_D , $\text{m}^2\text{K/W}$	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość w mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R_D , $\text{m}^2\text{K/W}$	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45



KRAWĘDZIE PŁYT

Płyty styropianowe produkowane są w wersji z krawędziami prostymi lub frezowanymi.



Wymiary płyt, objętość paczki, liczba płyt w paczce, powierzchnia w opakowaniu dla wszystkich płyt (z wyjątkiem płyt SUPERAKUSTIC podłoga).

Standardowy wymiar płyt 1000×500 mm		Płyty z prostymi krawędziami 1000×500 mm		Płyty frezowane 982×482 mm	
Grubość (mm)	Liczba płyt w paczce (szt.)	Objętość paczki m ³ /opak.	Powierzchnia płyt m ² /opak.	Objętość paczki m ³ /opak.	Powierzchnia płyt m ² /opak.
10	60	0,300	30,0	-	-
20	30	0,300	15,0	-	-
30	20	0,300	10,0	-	-
40	15	0,300	7,5	-	-
50	12	0,300	6,0	0,284	5,68
60	10	0,300	5,0	0,284	4,73
70	8	0,280	4,0	0,265	3,79
80	7	0,280	3,5	0,265	3,31
90	6	0,270	3,0	0,256	2,84
100	6	0,300	3,0	0,284	2,84
110	5	0,275	2,5	0,260	2,37
120	5	0,300	2,5	0,284	2,37
130	4	0,260	2,0	0,246	1,89
140	4	0,280	2,0	0,265	1,89
150	4	0,300	2,0	0,284	1,89
160	3	0,240	1,5	0,227	1,42
170	3	0,255	1,5	0,241	1,42
180	3	0,270	1,5	0,256	1,42
190	3	0,285	1,5	0,270	1,42
200	3	0,300	1,5	0,284	1,42
210	2	0,210	1,0	0,199	0,95
220	2	0,220	1,0	0,208	0,95
230	2	0,230	1,0	0,218	0,95
240	2	0,240	1,0	0,227	0,95
250	2	0,250	1,0	0,237	0,95
260	2	0,260	1,0	0,246	0,95
270	2	0,270	1,0	0,256	0,95
280	2	0,280	1,0	0,265	0,95
290	2	0,290	1,0	0,275	0,95
300	2	0,300	1,0	0,284	0,95

Na zamówienie firma wykonuje płyty w innych wymiarach i grubościach.

STYROPIANY SPECJALNE

Do zastosowania w konkretnych miejscach budynku.



STYROPIAN SUPERAKUSTIC podłoga

- ✓ przeznaczony do wykonania warstwy izolacyjnej układanej pod podkładem podłogowym w podłogach pływających
- ✓ tłumi dźwięki uderzeniowe
- ✓ stosować w pomieszczeniach, dla których obciążenie użytkowe podłóg na warstwie wyrównawczej nie przekracza 4,0 kN/m² (400 kG/m²)
- ✓ układy podłogowe z zastosowaniem płyt styropianowych SUPERAKUSTIC podłoga mogą być stosowane w obiektach budownictwa mieszkaniowego (wielorodzinnego i jednorodzinne), ogólnego i użyteczności publicznej, zarówno nowobudowanych, jak i modernizowanych.



λ_D 0,045 W/(m·K)

λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].

Grubość mm*	17/15	22/20	27/25	33/30	38/35	43/40	53/50
Liczba płyt w paczce szt.	35	27	22	18	15	14	11
Objętość paczki m ³ /opak.	0,298	0,297	0,297	0,297	0,285	0,301	0,292
Powierzchnia płyt m ² /opak.	17,50	13,50	11,00	9,00	7,50	7,00	5,50
Sztywność dynamiczna SD MN/m ³	40	30	30	30	20	20	20
Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego Δ (delta) Lw dB	27	29	30	32	32	33	34
Poziom ściśliwości	CP3	CP3	CP3	CP3	CP3	CP3	CP3
Obciążenie użytkowe	400 kG/m ²	400 kG/m ²	400 kG/m ²	400 kG/m ²	400 kG/m ²	400 kG/m ²	400 kG/m ²

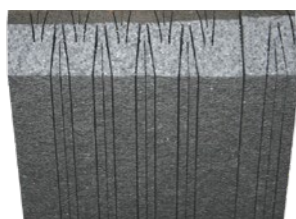
* Grubość płyt SUPERAKUSTIC podłoga podana w mm przed i po obciążeniu warstwą wylewki o grubości 50 mm.



STYROPIAN SUPERPODDASZE

Płyty styropianowe SUPERPODDASZE stosuje się jako ocieplenie w dachach skośnych. Dzięki specjalnym podłużnym lub poprzecznym nacięciom

płyta jest osadzana między krokiewiami jako samomocujący (rozprężny), bezodpadowy element izolacyjny.



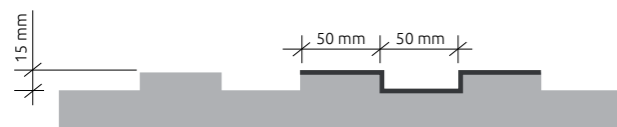
Montaż izolacji międzykrokwiowej dachu z użyciem płyt SUPERPODDASZE – zalecenia:

- ✓ zmierzyć rozstaw krokwi,
- ✓ przygotować odpowiednią liczbę płyt pod żądany wymiar między krokiewiami,
- ✓ szerokość płyt musi być większa o 3% od wymiaru między krokiewiami, tak aby uzyskać efekt samomocowania (rozprężenia) płyt pomiędzy krokiewiami,
- ✓ płyty umieszcza się pomiędzy krokiewiami lekko je ściskając lub uginając,
- ✓ mocowanie płyt rozpoczyna się od najniższego poziomu dachu,
- ✓ odcięte fragmenty płyt należy wykorzystać, układając je równolegle pomiędzy krokiewiami w kolejnych warstwach.

STYROPIAN ryflowany

Styropian ryflowany do konstrukcji szkieletowych. Ma specjalnie ukształtowaną powierzchnię, na której równolegle do krótszej krawędzi płyt wy-

cięte są rowki umożliwiające cyrkulację powietrza. To pozwala na doskonałą ochronę cieplną przy jednoczesnej wentylacji przestrzeni pod poszyciem.



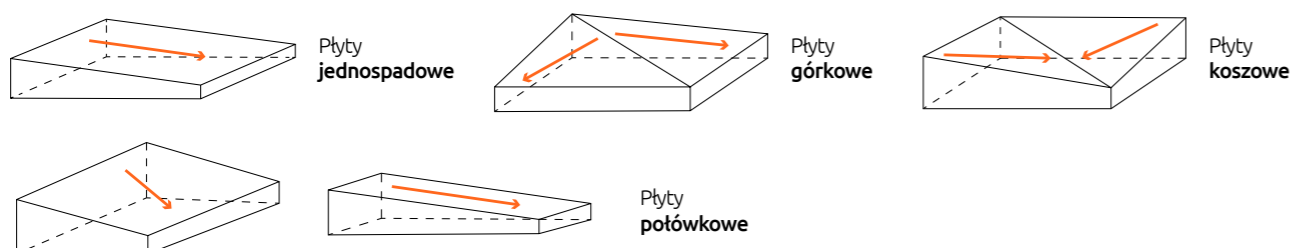
Na specjalne zamówienie istnieje możliwość wykonania ryfli o innych wymiarach.

PŁYTY (kliny) spadkowe

Styropianowe płyty spadkowe przeznaczone są do profilowania dachów płaskich w celu uzyskania odpowiedniego nachylenia do odprowadzenia wody

opadowej. Stanowią doskonałą bazę do profilowania dachu, zapewniając jednocześnie najwyższe parametry termoizolacyjności.

W ofercie dostępne są kliny jednospadowe i wielospadowe.



POZOSTAŁE IZOLACJE

W ofercie Termo Organiki poza styropianami znajdują się też inne materiały termoizolacyjne.

PŁYTY POLIURETANOWE termPIR

Cechują się bardzo korzystnym współczynnikiem przewodzenia ciepła (λ – lambda) oraz wysoką odpornością na uszkodzenia i korozję biologiczną.



PŁYTY POLIURETANOWE termPIR

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ doskonała ochrona cieplna przegród budowlanych,
- ✓ bardzo duża odporność na uszkodzenia,
- ✓ niski ciężar izolacji,
- ✓ wodoodporność,
- ✓ stabilne wymiary,
- ✓ profilowane krawędzie,
- ✓ odporność na grzyby i mikroorganizmy,
- ✓ szybki montaż obniżający koszty robocizny,
- ✓ łatwość i bezpieczeństwo podczas wykonywania prac (PIR nie wymaga stosowania środków ochrony osobistej, np. masek przeciwpyłowych),
- ✓ bezpieczeństwo dla warstwy ozonowej (PIR jest wolny od substancji chlorofluoropochodnych).

PRZEZNACZONE SĄ DO IZOLACJI

- ✓ dachów płaskich,
- ✓ dachów skośnych,
- ✓ murów szczelinowych, ścian fundamentowych,
- ✓ posadzek,
- ✓ budynków infrastruktury rolniczej i przemysłowo-magazynowej.

$$\lambda_b - \text{od } 0,022^* \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

* zależy od grubości płyty i rodzaju okładziny
 λ_b – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].

Wymiar płyt: 1200×600 mm

Grubość, mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Liczba płyt w paczce	24	16	12	10	10	7	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
Powierzchnia płyt m ² /opak.	17,28	11,52	8,64	7,20	7,20	5,04	4,32	4,32	3,60	3,60	3,60	2,88	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
Objętość paczki m ³ /opak.	0,35	0,35	0,35	0,36	0,43	0,35	0,35	0,39	0,36	0,40	0,43	0,37	0,40	0,43	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36



Rodzaje i parametry płyt PIR

Rodzaj rdzenia	Sztywna pianka poliizocyanuratowa (PIR)
Gęstość pozorna rdzenia	$\rho = 30 \text{ kg/m}^3$
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	od 0,022 W/(m·K) w zależności od rodzaju okładziny i grubości*
Okładzina płyt	AL – okładzina składająca się z aluminium, papieru oraz polietylenu WS – okładzina wykonana z welonu szklanego ETX – okładzina dedykowana do ścian dwuwarstwowych o pogrubionej strukturze z welonu szklanego BT – okładzina nasączona bitumem welonu szklanego (BT) AGRO AL – okładzina płyty wykonana aluminium 50 mikronów AL GK – aluminium i płyta gipsowo - kartonowa
Standardowe wymiary płyt	1200x2400 mm, 1200x600 mm i 1200x2600 (płyta AL GK)
Wymiary płyt na zamówienie	1200x1200 mm / 1200x3600 mm / 1200x6000 mm / 1200xmax 12000 mm
Rodzaje frezów	FIT – frez płaski, LAP – frez schodkowy (na zakładkę), TAG – frez póro-wpust**
Grubość płyt [mm]	dostępne grubości płyt od 20 mm do 250 mm w odstępach co 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	$\sigma_{10} \geq 120 - 150 \text{ kPa}$ (w zależności od grubości płyty)
Klasyfikacja ze względu na reakcję na ogień (sama płyta)	D - s2, d0 – dla AGRO AL E – samogasnący – dla AL, WS, ETX (20-49: klasa F, 50-250: klasa E) F – dla pozostałych

* Wszystkie informacje dotyczące właściwości izolacyjnych płyt są dostępne na stronie www.termoorganika.pl

** Frezy: LAP dostępny dla płyt od 30 mm, TAG dla płyt od 40 mm. Powierzchnia krycia płyt z frezem LAP i TAG jest o 15 mm mniejsza.

Rodzaje płyt PIR



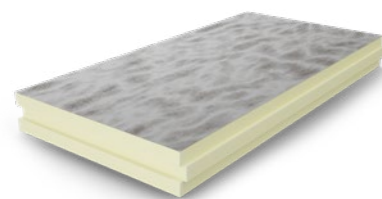
termPIR WS
(welon szklany)



termPIR AL
(aluminium)



termPIR ETX
(welon szklany)



termPIR BT
(okładzina bitumiczna)



termPIR AGRO AL
(aluminium 50 mikronów)



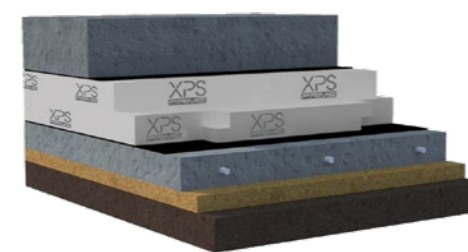
termPIR AL GK
(aluminium i płyta gipsowo - kartonowa)

synthos



λ_D 0,029 – 0,036* W/(m·K)

λ_D – deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła lambda [W/(m·K)].



Izolacja podłóg



Dach odwrócony



Izolacja obwodowa

*w zależności od typu i grubości płyty

PŁYTY IZOLACYJNE XPS

Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS są formowane przez bezpośrednie spienianie i wytłaczanie. Ich specyficzna komórkowa struktura zapewnia im doskonałe parametry cieplne. Wiodące cechy użytkowe płyt XPS to wysoka wytrzymałość na ściskanie i odporność na wodę.

Z tego powodu szczególnie zaleca się je do izolacji miejsc obciążonych, jak fundamenty, parkingi, garaże czy podłogi przemysłowe, a także miejsc narażonych na zawilgocenie, na przykład dachy odwrócone.

PŁYTY IZOLACYJNE XPS

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ izolacja obwodowa ścian poniżej poziomu gruntu,
- ✓ izolacja podłóg i posadzek,
- ✓ izolacja ław i płyt fundamentowych,
- ✓ izolacja dachów o klasycznym i odwróconym układzie warstw,
- ✓ izolacja ciągów komunikacyjnych i parkingów,
- ✓ izolacja dróg, torów kolejowych i tramwajowych,
- ✓ izolacja tarasów, loggi i balkonów,
- ✓ izolacja elementów budynków rolniczych, gospodarskich i inwentarskich,
- ✓ izolacja miejsc zagrożonych wystąpieniem mostków termicznych.



PŁYTY IZOLACYJNE XPS

Własność	Cecha / jednostka	XPS – wartość albo cecha						Sztuk w opak.
		XPS 25 PRIME G	XPS 30 PRIME G	XPS 30 PRIME D	XPS 30 PRIME S	XPS 50 PRIME S	XPS 70 PRIME S	
Wytrzymałość na ściskanie	kPa	250	300	300	300	500	700	
Długość	mm	1250 (+/-8)	1250 (+/-8)	1250 (+/-8)	1250 (+/-8)	1250 (+/-8)	1250 (+/-8)	
Szerokość	mm	600 (+/-8)	600 (+/-8)	600 (+/-8)	600 (+/-8)	600 (+/-8)	600 (+/-8)	
Grubość i współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	20 mm	0,032	-	-	-	-	-	20
	30 mm	0,033	-	-	-	-	-	14
	40 mm	-	0,032	-	0,032	0,033	0,033	10
	50 mm	-	0,032	0,029	0,032	0,033	0,033	8
	60 mm	-	0,032	-	0,032	0,034	0,034	7
	70 mm	-	-	-	0,032	-	-	6
	80 mm	-	0,034	-	0,034	0,034	0,034	5
	100 mm	-	0,035	0,031	0,034	0,034	0,034	4
	120 mm	-	0,036	-	0,034	0,034	-	4
	140 mm	-	-	-	0,035	-	-	3
150 mm	-	-	-	0,035	-	-	3	
160 mm	-	-	-	0,035	-	-	3	
Wykończenie powierzchni		gładkie / ryflowane						
Wykończenie krawędzi		I – proste, L – na zakładkę						

Grubość [mm]	Powierzchnia płyt w paczce [m ²]	Wymiar płyty dł. x szer. [mm]	Objętość w paczce [m ³]	Liczba paczek w jednostce ładunkowej [szt.]	Wysokość jednostki ładunkowej z podkładem [m]	Objętość palety (m ³)
20	15	I, IR – 1250×600 L – 1265×615 N – 1262×612	0,3	12	2,48	3,6
30	10,5		0,315	12	2,6	3,78
40	7,5		0,3	12	2,48	3,6
50	6		0,3	12	2,48	3,6
60	5,25		0,315	12	2,6	3,78
70	4,5		0,315	12	2,6	3,78
80	3,75		0,3	12	2,48	3,6
100	3		0,3	12	2,48	3,6
120	3		0,36	10	2,48	3,6
140	2,25		0,315	12	2,6	3,78
150	2,25		0,338	10	2,33	3,38
160	2,25		0,36	10	2,48	3,6

SYSTEMY OCIEPLEŃ (ETICS)

KLEJE DO OCIEPLEŃ

KLEJE DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ wysoka trwałość
- ✓ łatwy, wygodny i szybki w nakładaniu

KLEJ POLIURETANOWY DO STYROPIANU TO-KPS i TO-KPS XXL

DODATKOWE CECHY

- ✓ czysty w użyciu
- ✓ kołkowanie już po 2 godzinach
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża mineralnych i do styropianu
- ✓ doskonała termoizolacyjność
- ✓ likwiduje mostki termiczne
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników i freonów



Opak.	Liczba w opak. zbiorczym	Wydajność	Liczba kartonów / szt. na palecie
750 ml	12	8 m ² / ok. 15 m ² przy przyklejaniu płyt gipsowo-kartonowych	64 kartony / 768 sztuk
850 ml	12	10 m ² / ok. 17 m ² przy przyklejaniu płyt gipsowo-kartonowych	64 kartony / 768 sztuk

KLEJ DO STYROPIANU TO-KS

DODATKOWE CECHY

- ✓ bardzo dobra przyczepność
- ✓ odporny na warunki atmosferyczne (mrozoodporny i wodoodporny)
- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ do wnętrza i na zewnątrz



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0



KLEJE UNIWERSALNE

PRZEZNACZENIE:

- ✓ do przyklejania styropianu i warstwy zbrojonej
- ✓ bardzo dobra przyczepność
- ✓ odporny na warunki atmosferyczne (mrozoodporny i wodoodporny)
- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ do wnętrza i na zewnątrz
- ✓ łatwy w stosowaniu

KLEJ UNIWERSALNY TERMONIUM

DODATKOWE CECHY

- ✓ zawiera rozproszone włókna polipropylenowe
- ✓ wysoka elastyczność



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0

KLEJ UNIWERSALNY TO-KU

DODATKOWE CECHY

- ✓ zawiera rozproszone włókna polipropylenowe



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0

BIAŁY KLEJ UNIWERSALNY TO-KUB

DODATKOWE CECHY

- ✓ biały
- ✓ zawiera rozproszone włókna polipropylenowe
- ✓ nie wymaga gruntowania przed nałożeniem tynku mineralnego TO-TM



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0

KLEJE DO WEŁNY

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ wysoka trwałość
- ✓ bardzo dobra przyczepność
- ✓ odporny na warunki atmosferyczne (mrozoodporny i wodoodporny)
- ✓ łatwy w stosowaniu
- ✓ do wnętrza i na zewnątrz
- ✓ bardzo dobre właściwości robocze

KLEJ DO WEŁNY TO-KW



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0

KLEJ UNIWERSALNY DO PRZYKLEJANIA WEŁNY I ZATAPIANIA SIATKI TO-KWU

DODATKOWE CECHY

- ✓ zawiera rozproszone włókna polipropylenowe



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
25 kg	48	4,0



TYNKI ELEWACYJNE

Fasada jest wizytówką domu. Podkreśla styl i eksponuje bryłę budynku albo stanowi delikatne tło dla jego detali architektonicznych. Termo Organika dba o jakość systemów elewacyjnych. Ty wybierasz taki, który pasuje do Twoich potrzeb.

Wszystkie tynki Termo Organika są dopasowane do pozostałych składników systemu ociepleń Termo Organika (TMT Formuła). Dostępne są w formie gotowej do użycia masy przeznaczonej do aplikacji ręcznej – struktura baranek lub kornik – albo maszynowej – ostry baranek. Wyjątek stanowi tynk mineralno-polimerowy TO-TM dostarczany jako sucha mieszanka do rozrobienia wodą na budowie.



TMT (TO MATCH TO)

czyli DOBRZE DOPASOWANE – to technologia dopasowania wszystkich elementów Kompletnego Systemu Ociepleń Termo Organika. Zapewnia najlepsze dostrojenie do siebie wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania ocieplenia.



EASY APPLY

czyli SZYBKOŚĆ I ŁATWOŚĆ wykonania bez strat – produkty wchodzące w skład Kompletnego Systemu Ociepleń Termo Organika zawierają specjalne dodatki zwiększające wydajność i realnie zmniejszające zużycie materiałów w czasie aplikacji.



BIO PROTECT

czyli NOWOCZESNY SYSTEM OCHRONY PRZED GRZYBAMI I GLONAMI – zastosowanie odpowiednich dodatków zapewnia skuteczną, stałą i długotrwałą ochronę elewacji przed glonami i grzybami.



DUST CLEAN

czyli SAMOCZYSZCZENIE fasad. Dzięki zawartości najwyższej jakości żywicy silikonowej na powierzchni tynku lub farby powstaje duże napięcie powierzchniowe, odpychające cząsteczki wody. Krople deszczu, spływając po fasadzie, zmywają z niej zanieczyszczenia, takie jak pył, kurz, sadza czy nasiona drzew. Pozwala to na długotrwałe zachowanie czystości ścian bez konieczności ich mycia.



TYNKI ZEWNĘTRZNE DO APLIKACJI RĘCZNEJ



BIO PROTECT



EASY APPLY



TMT



DUST CLEAN

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ gotowe do użycia
- ✓ bardzo dobre właściwości robocze (Easy Apply)
- ✓ struktura: baranek lub kornik
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ długotrwała odporność na korozję biologiczną (BioProtect)
- ✓ możliwość barwienia na indywidualne zamówienie
- ✓ hydrofobowe
- ✓ bardzo wysoka odporność na blaknięcie
- ✓ odporne na warunki atmosferyczne
- ✓ odporne na zabrudzenia
- ✓ dopasowane do pozostałych składników Kompletnego Systemu Ociepleń Termo Organika

TYNK SILIKONOWY TERMONIUM

DODATKOWE CECHY

- ✓ najwyższa zawartość silikonu



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK SILIKONOWY GOLD TO-TSG

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszczący Dust Clean



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK SILIKONOWY SILVER TO-TSS

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszczący Dust Clean



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY TO-TSISI

DODATKOWE CECHY

- ✓ duża wytrzymałość mechaniczna



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK SILIKONOWO-AKRYLOWY (SILOKSANOWY) TO-TSA

DODATKOWE CECHY

- ✓ odporny na zabrudzenia



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK POLIKRZEMIANOWY TO-TP

DODATKOWE CECHY

- ✓ niskoalkaliczny



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5



TYNK AKRYLOWY TO-TA

DODATKOWE CECHY

- ✓ wysoka odporność na UV



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK MOZAIKOWY (DEKORACYJNY) TO-TD

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze (Easy Apply)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
12,5 kg	44	3,3
25 kg	24	3,3

TYNK MINERALNO-POLIMEROWY TO-TM

DODATKOWE CECHY

- ✓ paroprzepuszczalny



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	25 kg	24	2,5
2,0	25 kg	24	3,0
2,5	25 kg	24	3,7
3,0	25 kg	24	4,5

TYNK MOZAIKOWY (DEKORACYJNY) TO-TD Art

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze (Easy Apply)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)*
12,5 kg	44	0,8 mm: 2,3
		1,5 mm: 4,3
25 kg	24	0,8 mm: 2,3
		1,5 mm: 4,3

* Zużycie zależy od wybranego melanżu.

LEKKI TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LTCW

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie*



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ² przy grubości spoiny 2 mm)
30 kg	40	10

* Producent nie gwarantuje, że wyrób nadaje się do konkretnego modelu agregatu tynkarskiego.

DODATEK NISKOTEMPERATUROWY TO-DN

DODATKOWE CECHY

- ✓ Przeznaczony do tynków cienkowarstwowych, silikonowych, silikonowo-silikatowych, silikonowo-akrylowych, polikrzemianowych, akrylowych, mozaikowych Termo Organika.
- ✓ Dodatek ułatwia wiązanie i wysychanie tynków w warunkach podwyższonej wilgotności i obniżonych temperatur (późna jesień, wczesna wiosna, gdy temperatury nocą spadają poniżej 0°C).



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
250 ml	20	40 / 800



TYNK MOZAIKOWY TO-TD 42 GOTOWE MELANŻE

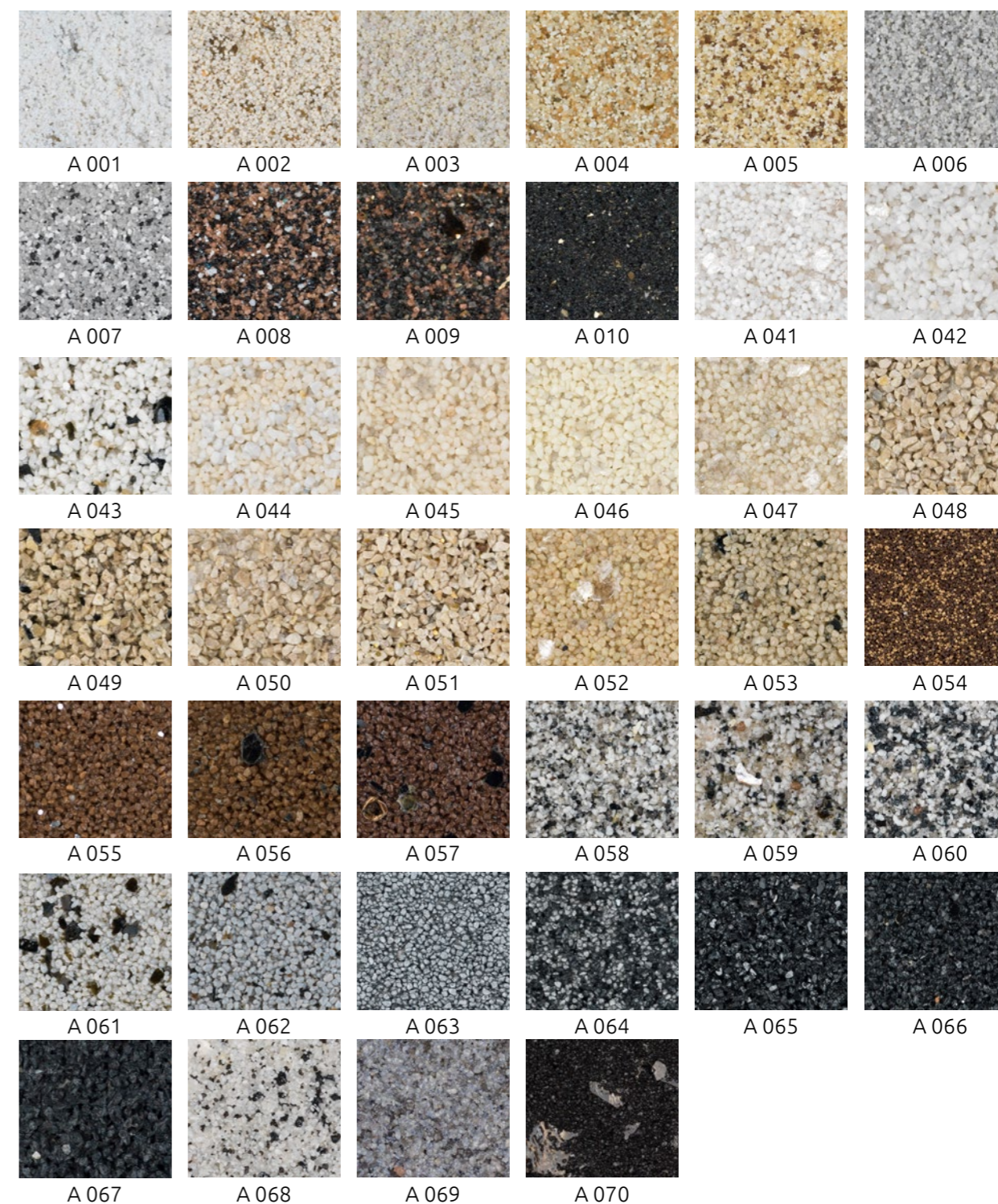
Dekoracyjna, gotowa do użycia masa polecana szczególnie do wykańczania dolnych partii elewacji.



Zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy. W celu wybrania odpowiedniego melanżu należy posłużyć się wzornikiem melanży tynku mozaikowego dekoracyjnego TO-TD. W przypadku, gdy melanż ma bardzo istotne znaczenie, zalecamy dodatkowo wykonanie próby na niewielkiej powierzchni elewacji, gdyż małe próbki we wzorniku mogą nie oddawać rzeczywistego wyglądu tynku na ścianie.

TYNK MOZAIKOWY TO-TD Art 40 NAJMODNIEJSZYCH MELANŻY

Artystyczny, dekoracyjny tynk mozaikowy, nadający ekstrawagancji każdemu budynkowi.



Zdjęcia mają wyłącznie charakter poglądowy. W celu wybrania odpowiedniego melanżu należy posłużyć się wzornikiem melanży tynku mozaikowego dekoracyjnego TO-TD Art. W przypadku, gdy melanż ma bardzo istotne znaczenie, zalecamy dodatkowo wykonanie próby na niewielkiej powierzchni elewacji, gdyż małe próbki we wzorniku mogą nie oddawać rzeczywistego wyglądu tynku na ścianie.



TYNKI ZEWNĘTRZNE DO APLIKACJI MECHANICZNEJ



BIO PROTECT



EASY APPLY



TMT



DUST CLEAN

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze (Easy Apply)
- ✓ gotowy do użycia
- ✓ struktura: ostry baranek
- ✓ małe straty aplikacyjne
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ kolory wykonywane również według indywidualnych potrzeb
- ✓ hydrofobowy
- ✓ odporne na warunki atmosferyczne
- ✓ odporny na promieniowanie UV (bardzo wysoka odporność kolorów na blaknięcie)
- ✓ długotrwała odporność na korozję biologiczną (BioProtect)
- ✓ dopasowany do pozostałych składników Kompletnego Systemu Ociepleń Termo Organika (TMT Formuła)
- ✓ do zastosowań zewnętrznych

TYNK SILIKONOWY TERMONIUMm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ najwyższa zawartość silikonu



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

TYNK SILIKONOWY GOLD TO-TSGm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszczący Dust Clean



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

TYNK SILIKONOWY SILVER TO-TSSm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszczący Dust Clean



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY TO-TSISm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ duża odporność mechaniczna



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

TYNK SILIKONOWO-AKRYLOWY (SILOKSANOWY) TO-TSAM – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ podwyższona odporność na zabrudzenia



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3



TYNK POLIKRZEMIANOWY TO-TPm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ niskoalkaliczny (obniżona wartość pH do ok. 8,0÷9,0)



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

TYNK AKRYLOWY TO-TAm – do aplikacji mechanicznej

DODATKOWE CECHY

- ✓ wysoka odporność na zabrudzenia



Ziarno (mm)	Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie tynku (kg/m ²)
1,5	29 kg	24	1,8
2,0	29 kg	24	2,3

DODATEK NISKOTEMPERATUROWY TO-DN

DODATKOWE CECHY

- ✓ Przeznaczony do tynków cienkowarstwowych, silikonowych, silikonowo-silikatowych, silikonowo-akrylowych, polikrzemianowych, akrylowych, mozaikowych Termo Organika.
- ✓ Dodatek ułatwia wiązanie i wysychanie tynków w warunkach podwyższonej wilgotności i obniżonych temperatur (późna jesień, wczesna wiosna, gdy temperatury nocą spadają poniżej 0°C).



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
250 ml	20	40 / 800

FARBY ELEWACYJNE



BIO PROTECT



EASY APPLY



TMT



DUST CLEAN

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ wysoka siła krycia
- ✓ paroprzepuszczalna
- ✓ odporna na ścieranie
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ kolory wykonywane również według indywidualnych potrzeb
- ✓ odporna na warunki atmosferyczne
- ✓ odporna na promieniowanie UV (bardzo wysoka odporność kolorów na blaknięcie)
- ✓ długotrwała odporność na korozję biologiczną (BioProtect)
- ✓ do stosowania na zewnątrz budynków
- ✓ hydrofobowa (odporna na zabrudzenia)

FARBA SILIKONOWA GOLD TO-FSG

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszcząca Dust Clean



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

FARBA SILIKONOWA SILVER TO-FSS

DODATKOWE CECHY

- ✓ samoczyszcząca Dust Clean



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11



FARBA SILIKONOWO-SILIKATOWA TO-FSISI

DODATKOWE CECHY

- ✓ odporna na zabrudzenia



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

FARBA SILIKONOWO-AKRYLOWA (SILOKSANOWA) TO-FSA

DODATKOWE CECHY

- ✓ podwyższona odporność na zabrudzenia



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

FARBA POLIKRZEMIANOWA TO-FP

DODATKOWE CECHY

- ✓ niskoalkaliczny (obniżona wartość pH do ok. 8,0÷9,0)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

FARBA AKRYLOWA TO-FA

DODATKOWE CECHY

- ✓ odporna na alkalia



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

GRUNTY

PRZED PRZYKLEJENIEM STYROPIANU

GRUNT UNIWERSALNY TO-GU

DODATKOWE CECHY

- ✓ zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- ✓ zwiększa przyczepność stosowanych powłok do wnętrza i na zewnątrz



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (l/m ²)
5 l (kanister)	114	0,10
10 l	44	0,10

PRZED TYNKOWANIEM

GRUNT SZCZEPNY TERMONIUM

DODATKOWE CECHY

- ✓ zawiera drobnoziarnisty wypełniacz do wnętrza i na zewnątrz
- ✓ zwiększa przyczepność tynków TERMONIUM do gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży
- ✓ zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynków



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
7,5 kg	72	0,30
15 kg	44	0,30

Grunt szczepny TERMONIUM powinien być zabarwiony pod kolor tynku. Ma to na celu wyeliminowanie ewentualnych „prześwitów” podłoża, które może wystąpić, szczególnie w przypadku zastosowania tynków o drobniejszych uziarnieniach.

GRUNT SZCZEPNY TO-GS

DODATKOWE CECHY

- ✓ zwiększa przyczepność tynków do gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży
- ✓ zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynków cienkowarstwowych
- ✓ zawiera drobnoziarnisty wypełniacz mineralny do wnętrza i na zewnątrz



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
7,5 kg	72	0,30
15 kg	44	0,30

Grunt szczepny TO-GS powinien być zabarwiony pod kolor tynku. Ma to na celu wyeliminowanie ewentualnych „prześwitów” podłoża, które może wystąpić, szczególnie w przypadku zastosowania tynków o drobniejszych uziarnieniach.



GRUNT POLIKRZEMIANOWY TO-GP

DODATKOWE CECHY

- ✓ zwiększa przyczepność tynków polikrzemianowych do podłoża
- ✓ zapobiega powstawaniu wykwitów i plam na powierzchni tynku
- ✓ zredukowane pH
- ✓ wzbogacony wodną krzemionką
- ✓ do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ²)
15 kg	44	0,30

Grunt polikrzemianowy TO-GP powinien być zabarwiony pod kolor tynku. Ma to na celu wyeliminowanie ewentualnych „prześwitów” podłoża, które może wystąpić, szczególnie w przypadku zastosowania tynków o drobniejszych uziarnieniach.

WYSOKOWYDAJNA PIANA MONTAŻOWA PVC65L

DODATKOWE CECHY

- ✓ wydajność do 65 l
- ✓ wysoka trwałość
- ✓ doskonała izolacyjność akustyczna i termiczna
- ✓ likwiduje mostki termiczne
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników i freonów
- ✓ niskorozprężna



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
830 ml	12	64 / 768

PIANY MONTAŻOWE

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ jednoskładnikowa
- ✓ łatwa, wygodna i szybka w nakładaniu
- ✓ czysta w użyciu
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża mineralnych i do styropianu
- ✓ daje się szlifować i malować
- ✓ na bazie prepolimeru poliuretanowego
- ✓ utwardzanie pod wpływem wilgoci
- ✓ zawiera bezpieczny dla środowiska propelent, zgodnie z aktualnymi przepisami prawnymi UE

PIANA MONTAŻOWA PVC LETNIA

DODATKOWE CECHY

- ✓ wysoka trwałość
- ✓ doskonała izolacyjność akustyczna i termiczna
- ✓ likwiduje mostki termiczne
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników i freonów
- ✓ niskorozprężna



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
750 ml	12	64 / 768
750 ml (z wężykiem)	12	64 / 768

PIANA MONTAŻOWA WIELOSEZONOWA

DODATKOWE CECHY

- ✓ aplikacja do -10°C
- ✓ wysoka trwałość
- ✓ doskonała izolacyjność akustyczna i termiczna
- ✓ likwiduje mostki termiczne
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników i freonów
- ✓ niskorozprężna



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
750 ml	12	64 / 768

PIANA MONTAŻOWA WIELOSEZONOWA PVC65L

DODATKOWE CECHY

- ✓ aplikacja do -10°C
- ✓ wydajność do 65 l
- ✓ wysoka trwałość
- ✓ doskonała izolacyjność akustyczna i termiczna
- ✓ likwiduje mostki termiczne
- ✓ nie zawiera rozpuszczalników i freonów
- ✓ niskorozprężna



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
830 ml	12	64 / 768



PIANY SPECJALISTYCZNE

MURARZ POLIURETANOWA ZAPRAWA MURARSKA TO-PZM

DODATKOWE CECHY

- ✓ cienkowarstwowa
- ✓ łatwa, wygodna i szybka aplikacja

- ✓ czysta w użyciu
- ✓ błyskawiczne schnięcie
- ✓ oszczędność czasu – szybsze murowanie
- ✓ doskonała przyczepność



Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
750 ml	12	64 / 768

SIATKI

SIATKI ZBROJĄCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO TERMONIUM (TO-S160)

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ niepalne
- ✓ odporne na alkalia

- ✓ elastyczne
- ✓ łatwe w montażu



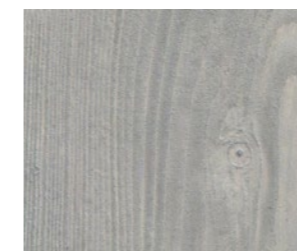
Symbol siatki	Powierzchnia rolki	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie siatki (m ² /m ²)
TERMONIUM (typ: TO-S160)	50 m ²	33	1,1
GOLD (typ: TO-S145)	50 m ²	33/35*	1,1

* Ilości na palecie w zależności od zakładu produkcyjnego.

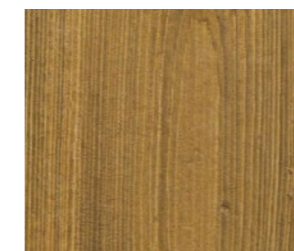
SYSTEM DEKORACYJNY

Asortyment	Wymiary (mm) szer. × dł. × gr.	Powierzchnia panelu	Ilość w paczce	Maksymalna ilość paczek na palecie 200×45 / 200×95	JM
DECOR SLIM+	130×2000×12	1 szt. – 0,26 m ²	20 szt. – 5,20 m ²	8/16	m ²
DECOR WIDE	180×2000×12	1 szt. – 0,36 m ²	20 szt. – 7,20 m ²	8/16	m ²
DECOR CARVE	180×2000×12	1 szt. – 0,36 m ²	20 szt. – 7,20 m ²	8/16	m ²
DECOR FINE	156×2000×03	1 szt. – 0,31 m ²	16 szt. – 5,00 m ²	8/16	m ²
KLEJ TO-KUB	–	–	25 kg	48	opk.
			1 l		opk.
LAZURA UV PROTECT	–		2 l	–	opk.
			5 l		opk.

* Jednostka sprzedaży: DECOR – paczka; LAZURA – opakowanie; TO-KUB opakowanie 25 kg (paleta 1200 × 800 mm). LAZURA – zużycie 0,28 l/m²



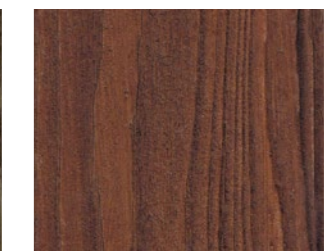
jesion bielony



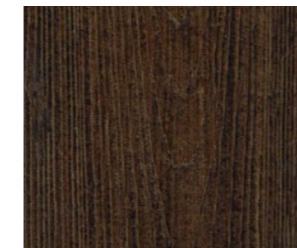
dąb węgierski



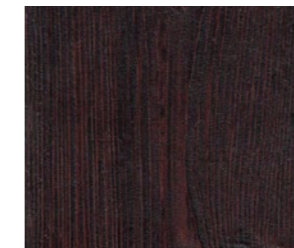
śliwka łącka



dzika wiśnia



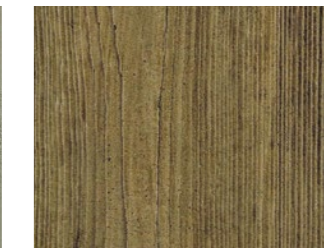
orzech porto



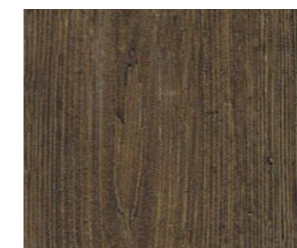
ciemny mahoń



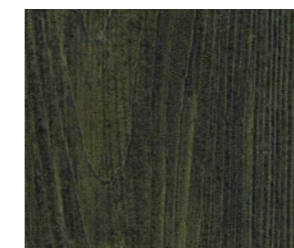
oliwka bielona



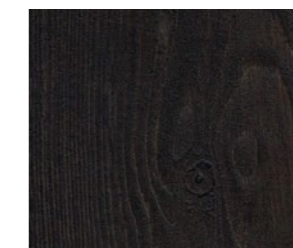
sosnowa kora



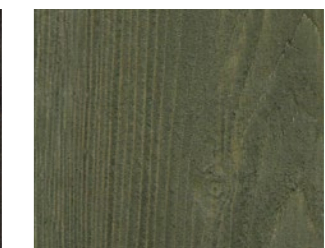
drzewo bete



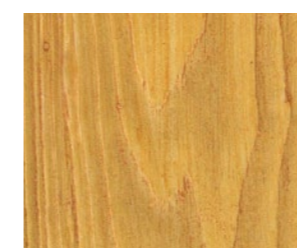
czarna olcha



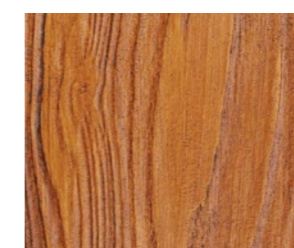
wenge kongo



hiszpańska oliwka



sosna górską



dąb złoty

UWAGA: Panele Termo Organika TO-DECOR sprzedawane są w kolorze jasnym kremowym. Efekt końcowy, tzn. kolor drewna, przebarwienia stojów, staje się wyraźnie widoczny po nałożeniu wybranego koloru lazury.



SYSTEM KLINKIEROWY

W ofercie Termo Organiki, oprócz Kompletnego Systemu Ociepleń, znajdują się również sprawdzone nowoczesne systemy wykończeniowe.

SYSTEM KLINKIEROWY

ELASTOLITH jest holenderskim producentem jedynej w swoim rodzaju mineralnej płytki klinkierowej. Ręczną metodą produkcji opatentowano w 1962 roku i realizuje się ją do dzisiaj we wciąż doskonałej formie.

Elastolith®

MINERALNY KLINKIER



Oszczędność
pieniędzy



Gwarancja
wytrzymałości



Oszczędność
czasu



Szybki i prosty
montaż

✓ Niezwykłe fasady

Mineralny klinkier jest **paroprzepuszczalny, mrozoodporny i prosty w montażu.**

✓ Klimatyczne wnętrza

Bogactwo kolorów, struktur i formatów płytek ELASTOLITH daje wiele możliwości na tworzenie klimatycznych wnętrz.

✓ Oryginalne dekoracje

Okrągłe słupy, półokrągłe ściany i skomplikowane gzymsy **nie stanowią już problemu.**

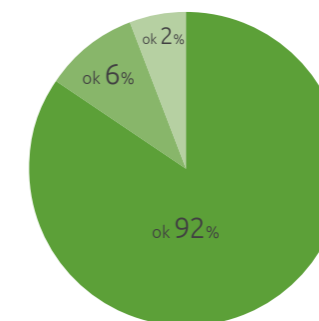
Szeroka gama kolorów, formatów i struktur płytek*



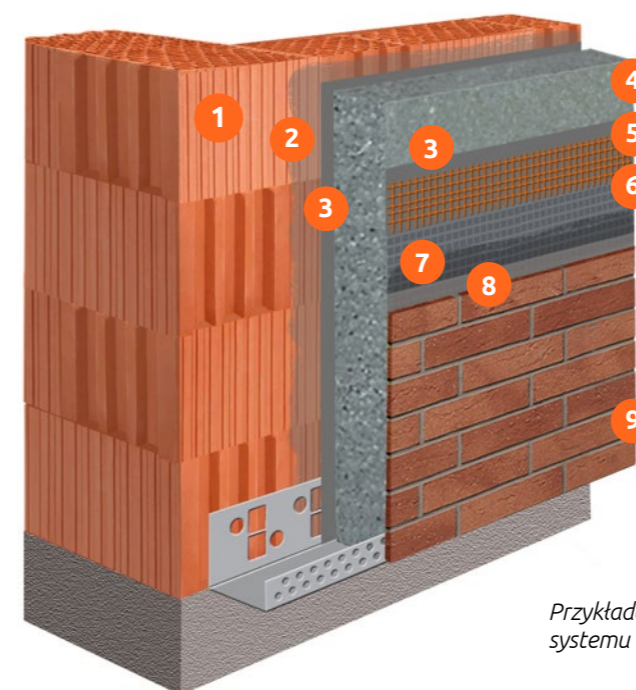
*Kilka wybranych propozycji kolorystycznych spośród gamy kolorów

W ZGODZIE Z NATURĄ

Mineralne płytki ELASTOLITH to jakość bez kompromisów, także w kwestii ochrony środowiska naturalnego. Technologia ich produkcji jest **całkowicie ekologiczna** i odbywa się przy zastosowaniu surowców naturalnych.



- Piasek kwarcowy
- Najwyższej jakości żywice
- Naturalne pigmenty



Przykładowy przekrój systemu ociepleń

- 1 Zewnętrzna ściana budynku
- 2 Grunt szcpepy TO-GS lub grunt uniwersalny TO-GU
- 3 Klej uniwersalny TO-KU
- 4 Płyty styropianowe TERMONIUM PLUS fasada
- 5 Siatka zbrojąca TERMONIUM
- 6 Klej uniwersalny TO-KU
- 7 Grunt ELASTOLITH
- 8 Klej/fuga ELASTOLITH
- 9 Płytki klinkierowe ELASTOLITH

Wszystkie płytki standardowo mają wymiary 71×240 mm. Wysokość fugi ok. 12-14 mm.



RENOWACJA FASAD

RENOWATOR

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ gotowy do użycia
- ✓ działanie grzybo- i glonobójcze
- ✓ wysoka skuteczność
- ✓ na większość typowych powierzchni: mury, elewacje, ocieplenia, kamienie, itp.
- ✓ do wnętrza i na zewnątrz



Opak.	Liczba opak. na palecie	Minimalne zużycie (l/m ²)
10 l	48	0,15

GRUNT RENOWACYJNY TO-GR

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ gotowy do użycia
- ✓ zwiększa odporność powierzchni na agresję mikrobiologiczną
- ✓ zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- ✓ zwiększa przyczepność stosowanych powłok
- ✓ do stosowania na zewnątrz budynków



Opak.	Liczba opak. na palecie	Minimalne zużycie (l/m ²)
10 l	44	0,10

RENOWACYJNA FARBA SILIKONOWA TO-FSR

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ wysoka siła krycia
- ✓ duża zdolność mostkowania drobnych spękań i rys
- ✓ hydrofobowa (odporna na zabrudzenia)
- ✓ paroprzepuszczalna
- ✓ odporna na ścieranie
- ✓ ponad 230 kolorów wg wzornika Colors of Terma Organika
- ✓ kolory wykonane również według indywidualnych potrzeb
- ✓ odporna na warunki atmosferyczne
- ✓ odporna na promieniowanie UV (bardzo wysoka odporność kolorów na blaknięcie)
- ✓ długotrwała odporność na korozję biologiczną (BioProtect)
- ✓ do stosowania na zewnątrz budynków



Opak.	Liczba opak. na palecie	Min. zużycie przy jednokr. malowaniu (l/m ²)
10 l	44	0,25

KOŁKI, PROFILE

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ do każdej grubości izolacji
- ✓ nie rozrywa i nie ściska materiału izolacji

UNIWERSALNE ŁĄCZNIKI MECHANICZNE TO-UŁM

DODATKOWE CECHY

- ✓ łatwy montaż
- ✓ nie rozrywa i nie ściska materiału izolacji



Produkt	Efekt. głębokości kotwienia h _{ef} [mm]	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
Łącznik TO-UŁM	min. 35	100	4500

EJOT TRIO AKCESORIA



Nazwa
Frez tworzywowy

ŁĄCZNIKI EJOT TRIO

DODATKOWE CECHY

- ✓ uniwersalne zastosowanie
- ✓ posiada dostosowany, elastyczny talerzyk



Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
EJOT TRIO – ŁĄCZNIK KOMPLETNY				
TRZPIEŃ TWORZYWOWY				
TRIO TT 120	8913570120	50-80	200	6 400
TRIO TT 140	8913570140	70-100	200	6 400
TRIO TT 160	8913570160	90-120	200	6 400
TRIO TT 180	8913570180	110-140	150	4 800
TRIO TT 200	8913570200	130-160	150	4 800
TRIO TT 220	8913570220	150-180	100	3 200

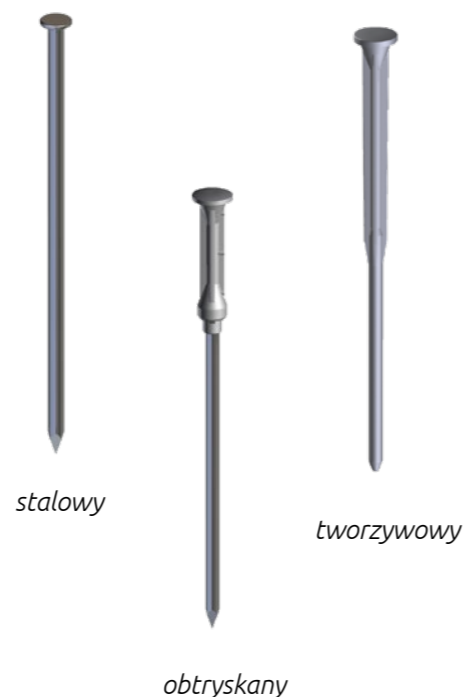


Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
TRZPIEŃ STALOWY, GWÓZDŹ POKRYTY TWORZYWEM (OBTRYSKANY)				
TRIO TO 120	8912570120	50-80	200	6 400
TRIO TO 140	8912570140	70-100	200	6 400
TRIO TO 160	8912570160	90-120	200	6 400
TRIO TO 180	8912570180	110-140	150	4 800
TRIO TO 200	8912570200	130-160	150	4 800
TRIO TO 220	8912570220	150-180	100	3 200
TRIO TO 240	8912570240	170-200	100	2 400
TRIO TO 260	8912570260	190-220	100	2 400
TRIO TO 280	8912570280	210-240	100	2 400
TRIO TO 300	8912570300	230-260	100	2 400
TRZPIEŃ STALOWY				
TRIO TG 120	8911570120	50-80	200	6 400
TRIO TG 140	8911570140	70-100	200	6 400
TRIO TG 160	8911570160	90-120	200	6 400
TRIO TG 180	8911570180	110-140	150	4 800
TRIO TG 200	8911570200	130-160	150	4 800
TRIO TG 220	8911570220	150-180	100	3 200

Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.
EJOT TRIO – ZDEKOMPLETOWANY (TULEJA, TRZPIENIE)		
TULEJA TRIO		
TRIO 120	8910070120	200
TRIO 140	8910070140	200
TRIO 160	8910070160	200
TRIO 180	8910070180	150
TRIO 200	8910070200	150
TRIO 220	8910070220	100

Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.
TRZPIENIE TRIO		
TT 120	8913170120	200
TT 140	8913170140	200
TT 160	8913170160	200
TT 180	8913170180	150
TT 200	8913170200	150
TT 220	8913170220	100
TO 120	8912270120	200
TO 140	8912270140	200
TO 160	8912270160	200
TO 180	8912270180	150
TO 200	8912270200	150
TO 220	8912270220	100
TG 120	8911401120	200
TG 140	8911401140	200
TG 160	8911401160	200
TG 180	8911401180	150
TG 200	8911401200	150
TG 220	8911401220	100

Rodzaje trzpieni w systemie Ejot Trio



ŁĄCZNIK EJOTHERM STR U 2G

Uniwersalny łącznik wkręcany do zagłębionego i powierzchniowego montażu do wszystkich typów podłoży.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
ejotherm STR U 2G 115	8719115400	80 / --	100	5 000
ejotherm STR U 2G 135	8719135400	100 / 60	100	4 000
ejotherm STR U 2G 155	8719155400	120 / 80	100	4 000
ejotherm STR U 2G 175	8719175400	140 / 100	100	3 000
ejotherm STR U 2G 195	8719195400	160 / 120	100	3 000
ejotherm STR U 2G 215	8719215400	180 / 140	100	3 000
ejotherm STR U 2G 235	8719235400	200 / 160	100	2 000
ejotherm STR U 2G 255	8719255400	220 / 180	100	2 000
ejotherm STR U 2G 275	8719275400	240 / 200	100	2 000
ejotherm STR U 2G 295	8719295400	260 / 220	100	2 000
ejotherm STR U 2G 315	8719315400	280 / 240	100	2 000
ejotherm STR U 2G 335	8719335400	300 / 260	100	2 000
ejotherm STR U 2G 355	8719355400	320 / 280	100	1 600
ejotherm STR U 2G 375	8719375400	340 / 300	100	1 600
ejotherm STR U 2G 395	8719395400	360 / 320	100	1 600
ejotherm STR U 2G 415	8719415400	380 / 340	100	1 600
ejotherm STR U 2G 435	8719435400	400 / 360	100	1 600
ejotherm STR U 2G 455	8719455400	420 / 380	100	1 600

ŁĄCZNIK EJOTHERM STR H

Łącznik wkręcany do montażu zagłębionego i powierzchniowego na podłożach drewnianych i stalowych.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
ejotherm STR H 080	8711080400	30 – 40	100	7 200
ejotherm STR H 100	8711100400	50 – 60	100	7 200
ejotherm STR H 120	8711120400	70 – 80	100	7 200
ejotherm STR H 140	8711140400	90 – 100	100	7 200
ejotherm STR H 160	8711160400	110 – 120	100	7 200
ejotherm STR H 180	8711180400	130 – 140	100	4 800
ejotherm STR H 200	8711200400	150 – 160	100	4 800
ejotherm STR H 220	8711220400	170 – 180	100	4 800
ejotherm STR H 240	8711240400	190 – 200	100	4 800
ejotherm STR H 260	8711260400	210 – 220	100	3 000
ejotherm STR H 280	8711280400	230 – 240	100	3 000
ejotherm STR H 300	8711300400	250 – 260	100	3 000
ejotherm STR H 320	8711320400	270 – 280	100	3 000
ejotherm STR H 340	8711340400	290 – 300	100	3 000
ejotherm STR H 360	8711360400	310 – 320	100	3 000
ejotherm STR H 380	8711380400	330 – 340	100	3 000

* Nowe długości- zapytaj o wycenę



ŁĄCZNIK EJOTHERM STR H A2

Łącznik wkręcany o zwiększonej wytrzymałości na korozję.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
ejothem STR H A2 080	8711080666	40 / --	100	3 600
ejothem STR H A2 100	8711100666	60 / 80	100	3 600
ejothem STR H A2 120	8711120666	80 / 100	100	3 600
ejothem STR H A2 140	8711140666	100 / 120	100	3 600
ejothem STR H A2 160	8711160666	120 / 140	100	3 600
ejothem STR H A2 180	8711180666	140 / 160	100	3 600
ejothem STR H A2 200	8711200666	160 / 180	100	3 600
ejothem STR H A2 220	8711220666	180 / 200	100	3 600
ejothem STR H A2 240	8711240666	200 / 220	100	3 600
ejothem STR H A2 260	8711260666	220 / 240	100	3 600
ejothem STR H A2 280	8711280666	240 / 260	100	3 600
ejothem STR H A2 300	8711300666	260 / 280	100	3 600

* Nowe długości- zapytaj o wycenę

ŁĄCZNIK EJOT H1 ECO

Termodybel mocowany powierzchniowo. Jest to uniwersalny łącznik do mocowania termoizolacji na fasadach budynków z innowacyjną konstrukcją trzpienia, która składa się z dwóch stabilnych rdzeni – stalowego oraz tworzywowego.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opakowaniu	Liczba szt. na palecie
EJOT H1 eco 095	8746095400	60 / 40	100	5 000
EJOT H1 eco 115	8746115400	80 / 60	100	4 000
EJOT H1 eco 135	8746135400	100 / 80	100	4 000
EJOT H1 eco 155	8746155400	120 / 100	100	3 000
EJOT H1 eco 175	8746175400	140 / 120	100	3 000
EJOT H1 eco 195	8746195400	160 / 140	100	3 000
EJOT H1 eco 215	8746215400	180 / 160	100	3 000
EJOT H1 eco 235	8746235400	200 / 180	100	2 000
EJOT H1 eco 255	8746255400	220 / 200	100	2 000
EJOT H1 eco 275	8746275400	240 / 220	100	2 000
EJOT H1 eco 295	8746295400	260 / 240	100	2 000

ŁĄCZNIK EJOT H4 ECO

Uniwersalny łącznik wbijany ze stabilnym gwoździem i zoptymalizowaną strefą rozporu.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
EJOT H4 eco 135	8748135460	100 / 60	100	3 000
EJOT H4 eco 155	8748155460	120 / 80	100	3 000
EJOT H4 eco 175	8748175460	140 / 100	100	3 000
EJOT H4 eco 195	8748195460	160 / 120	100	3 000
EJOT H4 eco 215	8748215460	180 / 140	100	3 000
EJOT H4 eco 235	8748235460	200 / 160	100	2 000
EJOT H4 eco 255	8748255460	220 / 180	100	2 000
EJOT H4 eco 275	8748275460	240 / 200	100	2 000
EJOT H4 eco 295	8748295460	260 / 220	100	2 000

ŁĄCZNIK EJOT H3

Uniwersalny łącznik wbijany z elastycznym ruchomym talerzykiem.

Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
EJOT H3 075	8573075100	40	200	6 000
EJOT H3 095	8573095100	60	200	6 000
EJOT H3 115	8573115100	80	200	5 400
EJOT H3 135	8573135100	100	200	5 400
EJOT H3 155	8573155100	120	200	3 600
EJOT H3 175	8573175100	140	100	3 000
EJOT H3 195	8573195100	160	100	2 000
EJOT H3 215	8573215100	180	100	2 000
EJOT H3 235	8573235100	200	100	2 000

ŁĄCZNIK EJOTHERM STR AKCESORIA

Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
ejothem STR-zaślepka EPS:			
Kolor: biały	8593000093	100	8 000
Kolor: szary	8593111070	100	8 000
ejothem STR-zaślepka MW	8593000098	100	8 000

PROFILE PODTYNKOWE PVC EJOT PROFILE (do systemów ETICS)

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ estetyczne wykończenie fasady
- ✓ uszczelnienie miejsc narażonych na wilgoć i wiatr
- ✓ wzmocnienie fasady w newralgicznych miejscach
- ✓ zapobiega pękaniu wypraw tynkarskich

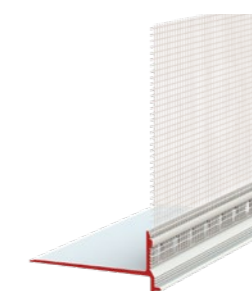
Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.
PROFILE PCV PODTYNKOWE ORAZ DO ZASTOSOWANIA W SYSTEMACH ETICS		
EJOT Pro GEW1015-250-160-WL narożnik prosty z siatką 10×15 dt.250 cm	8801022548	50
EJOT Pro APP06/01-240 profil przyokienny dylatacyjny 6 mm dt. 240 cm	8802012440	30
EJOT Pro GAP06/01-240-160-WL profil przyokienny dylatacyjny z siatką 6 mm dt. 240 cm	8803022448	30
EJOT Pro GAP09/01-240-160-WL profil przyokienny dylatacyjny z siatką 9 mm dt. 240 cm	8803012448	30
EJOT RAP 01 profil do żaluzji zewnętrznych z siatką dt. 240 cm	9804024001	25
EJOT Pro ASP06/01-200-160-WL profil okapowy do listew startowych z siatką dt. 200 cm	8805012048	25



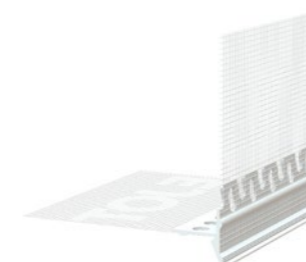
Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.
PROFILE PCV PODTYNKOWE ORAZ DO ZASTOSOWANIA W SYSTEMACH ETICS		
EJOT BSOP 03 listwa cokołowa 100 mm dt. 250 cm (BSOP-100-2,5)	9806025100	15
EJOT SOP 01 profil cokołowy z siatką 50 dt. 250 cm	9806025050	25
EJOT SOP 02 profil cokołowy z siatką 100 dt. 250 cm	9806025101	25
EJOT Pro TKP05/01-200-160-WL listwa kapinosowa z siatką 10×15 dt. 200 cm	8809012048	25
EJOT Pro PAP03/01-200-160-WL profil zakończeniowy 3 mm/2,0 m/25	8810012048	25
EJOT Pro PAP06/01-200-160-WL profil zakończeniowy 6 mm/2,0 m/25	8810022048	25
EJOT Pro PAP08/01-200-160-WL profil zakończeniowy 8 mm/2,0 m/25	8810032048	25
EJOT Pro PAP10/01-200-160-WL profil zakończeniowy 10 mm/2,0 m/25	8810042048	25



EJOT SOP 01



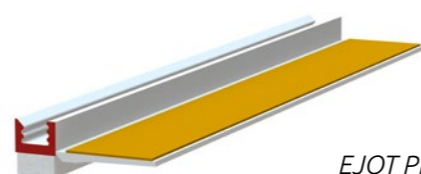
EJOT SOP 02



EJOT Pro TKP05/01-200-160-WL



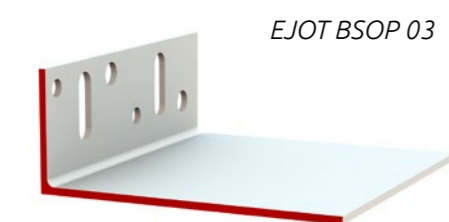
EJOT Pro GEW1015-250-160-WL



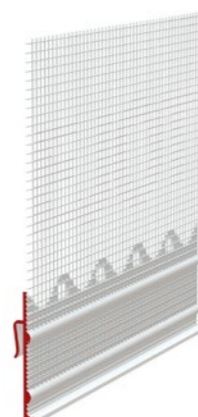
EJOT Pro APP06/01-240

ELEMENTY MONTAŻOWE (DO ZASTOSOWANIA NA ISTNIEJĄCYM OCIEPLENIU) EJOT

Nazwa	Numer katalogowy	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
EJOT® ISO-SPIRALE	8788000042	10	7 200

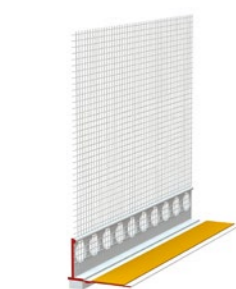


EJOT BSOP 03

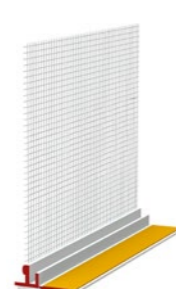


EJOT Pro ASP06/01-200-160-WL

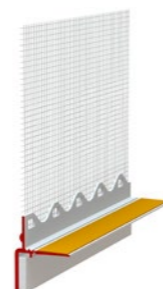
Nazwa	Numer katalogowy	Grubość mocowania	Liczba szt. w opak.	Liczba szt. na palecie
EJOT ISO-DART				
EJOT Iso-Dart 80	8500080440	80	10	810
EJOT Iso-Dart 100	8500100440	100	10	810
EJOT Iso-Dart 120	8500120440	120	10	810
EJOT Iso-Dart 140	8500140440	140	10	720
EJOT Iso-Dart 160	8500160440	160	10	720
EJOT Iso-Dart 180	8500180440	180	10	720
EJOT Iso-Dart 200	8500200440	200	10	720
EJOT Iso-Dart 220	8500220440	220	10	540
EJOT Iso-Dart 240	8500240440	240	10	540
EJOT Iso-Dart 260	8500260440	260	10	540
EJOT Iso-Dart 280	8500280440	280	10 </td <td>540</td>	540



EJOT Pro GAP06/01-240-160-WL



EJOT Pro GAP09/01-240-160-WL



EJOT RAP 01



FARBY WEWNĘTRZNE

FARBY AKRYLOWE

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych
- ✓ do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- ✓ powierzchnia matowa

PODKŁADOWA GRUNTUJĄCA FARBA DO ŚCIAN I SUFITÓW

DODATKOWE CECHY

- ✓ jako podkład pod farby akrylowe i lateksowe
- ✓ tworzy powłokę o jednolitej chłonności
- ✓ nie może stanowić ostatecznej warstwy
- ✓ biała



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	96	0,11
10 l	48	0,11
20 l	24	0,11

BIAŁA FARBA AKRYLOWA DO DUŻYCH POWIERZCHNI

DODATKOWE CECHY

- ✓ dobre krycie już przy jednokrotnym malowaniu
- ✓ biała lub w kolorach pastelowych wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 4 (wg PN-EN 13300) rodzaj II (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	96	0,11
10 l	48	0,11
20 l	24	0,11

EXTRA BIAŁA FARBA AKRYLOWA O WYSOKIM STOPNIU BIELI

DODATKOWE CECHY

- ✓ dobre krycie już przy jednokrotnym malowaniu
- ✓ o wysokim stopniu bieli
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 3 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	147	0,11
5 l	96	0,11
10 l	48	0,11
20 l	24	0,11

PREMIUM FARBA AKRYLOWA O WYSOKIM STOPNIU KRYCIA

DODATKOWE CECHY

- ✓ dobre krycie już przy jednokrotnym malowaniu
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 2 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	165	0,11
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11



FARBY LATEKSOWE

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ zmywalna i plamoodporna
- ✓ do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- ✓ dobre krycie już przy jednokrotnym malowaniu

LATEX MAT FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

DODATKOWE CECHY



- ✓ na bazie najwyższej jakości żywic syntetycznych
- ✓ z wysoką zawartością substancji błonotwórczych
- ✓ wysoka odporność na ścieranie i szorowanie
- ✓ powierzchnia matowa
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ szczególnie polecana do pomieszczeń narażonych na zabrudzenia (kuchnie, łazienki, biura, przedpokoje, pokoje dla dzieci)
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	165	0,11
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

LATEX SATYNA FARBA LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

DODATKOWE CECHY



- ✓ na bazie najwyższej jakości żywic syntetycznych
- ✓ z wysoką zawartością substancji błonotwórczych
- ✓ wysoka odporność na ścieranie i szorowanie
- ✓ powierzchnia satynowa
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ szczególnie polecana do pomieszczeń narażonych na zabrudzenia (kuchnie, łazienki, biura, przedpokoje, pokoje dla dzieci)
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	165	0,11
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11

LATEX MAT SPECIAL FARBA LATEKSOWA DO DUŻYCH POWIERZCHNI

DODATKOWE CECHY



- ✓ na bazie wodnej dyspersji żywic lateksowych
- ✓ odporna na ścieranie
- ✓ powierzchnia matowa
- ✓ biała lub w kolorze pastelowym wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ szczególnie polecana do malowania dużych powierzchni
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 2 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
5 l	72	0,10
10 l	44	0,10
20 l	24	0,10



FARBY SPECJALISTYCZNE

CECHY WSPÓLNE:

- ✓ dobre krycie już przy jednokrotnym malowaniu
- ✓ wysoka odporność na ścieranie i szorowanie
- ✓ 264 kolory wg wzornika Colors of Termo Organika
- ✓ odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 (wg PN-EN 13300) rodzaj I (wg PN-C-81914)

AQUA PRO EKO LAMPERIA

DODATKOWE CECHY

- ✓ do wykonywania ekologicznych „lamperii” (wodnych)
- ✓ duża przyczepność do starych powłok alkidowych
- ✓ na bazie wodnej mieszanki dyspersji żywic, krzemionki i szlachetnych dodatków
- ✓ odporna na plamy typu: kawa, błoto, sosy itp.
- ✓ półmatowa



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	165	0,11
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11
20 l	24	0,11

HYDRO PRO NA ZAWILGOCONE PODŁOŻA

DODATKOWE CECHY

- ✓ do malowania zawilgoconych podłoży
- ✓ do malowania pomieszczeń o stałym wysokim zawilgoceniu
- ✓ na bazie wodnej mieszanki dyspersji żywic i wysokiej jakości dodatków umożliwiających swobodną migrację pary wodnej
- ✓ matowa



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie przy jednokrotnym malowaniu (l/m ²)
2,5 l	165	0,11
5 l	72	0,11
10 l	44	0,11
20 l	24	0,11

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

MURARSKA ZAPRAWA KLEJĄCA MZK-10

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ do murów z betonu komórkowego, silikatów, ceramiki (w tym poryzowanej) i innych materiałów mineralnych
- ✓ w kolorze szarym lub białym
- ✓ eliminuje powstawanie mostków termicznych
- ✓ na powierzchni poziome i pionowe
- ✓ także do szpachlowania i wyrównywania powierzchni
- ✓ zalecana grubość spoin 2 – 3 mm
- ✓ bardzo dobra przyczepność
- ✓ bardzo dobre właściwości robocze
- ✓ mrozoodporna i wodoodporna
- ✓ do wewnątrz i na zewnątrz



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie (kg/m ² przy grubości spoiny 2 mm)
25 kg szara	48	2,80
25 kg biała	48	2,80



GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH **BETOGRUNT**

DODATKOWE CECHY

- ✓ gotowy do użycia
- ✓ zwiększa przyczepność zapraw budowlanych
- ✓ do gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży
- ✓ zawiera piasek kwarcowy



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie gruntu (kg/m ²)
20 kg	24	do 0,2

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH **PUTZ-PRIMER N**

DODATKOWE CECHY

- ✓ koncentrat
- ✓ do zastosowań profesjonalnych
- ✓ odporny na ługi



Opak.	Liczba opak. na palecie	Średnie zużycie gruntu (kg/m ²)
15 kg	24	do 0,2*

*po rozcieńczeniu 1:4



MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

APLIKATOR DO KLEJU POLIURETANOWEGO I DO PIANY MONTAŻOWEJ **TO-AKP**



Liczba w opak.

1

CZYŚCIK DO APLIKATORA **TO-CDA**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ usuwa nietwardzone piany i kleje poliuretanowe
- ✓ łatwy w użyciu
- ✓ niezbędny do czyszczenia zaworów w pojemnikach i aplikatorach
- ✓ odtłuszcza powierzchnie

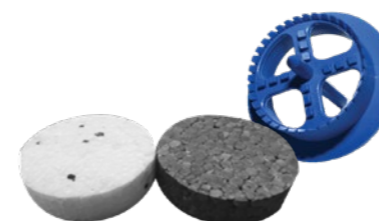


Opak.	Liczba szt. w opak. zbiorczym	Liczba opak. zbiorczych / szt. na palecie
500 ml	12	96 / 1152

ZAŚLEPKI STYROPIANOWE, NARZĘDZIE FREZUJĄCE

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ zapewniają ciągłość izolacji termicznej
- ✓ eliminują ewentualne przebarwienia w miejscu zastosowania taczników mechanicznych



Zaślepki: średnica 67 mm, grubość 18 mm

ZAŚLEPKI Ø 67 mm

białe – opakowanie 300 szt.

grafitowe – opakowanie 300 szt.



TERMO ORGANIKA LIDEREM NA POLSKIM RYNKU

Termo Organika jest największym producentem styropianu w Polsce. Już od ponad 20 lat dostarcza na rynek najwyższej jakości płyty styropianowe do ocieplania budynków. Po zakupie fabryki chemii budowlanej, od 2012 roku oferta produktowa została wzbogacona o Kompletny System Ociepleń (ETICS), składający się – poza materiałem izolacyjnym – z klejów, siatek, gruntów, tynków i farb.



W 2022 roku Termo Organika została wyróżniona przez konsumentów otrzymując nagrodę „Złoty Laur Konsumenta” w kategorii „Producenci styropianu” oraz „Systemy ociepleń budynków”. Również w bieżącym roku firma otrzymała tytuł „Konsumentki Lider Jakości” w kategorii „Styropian”. Od wielu lat styropian Termo Organika zdobywa statuetkę Budowlanej Marki Roku.

Cieszymy się, że klienci po raz kolejny docenili profesjonalizm i wysoką jakość produktów Termo Organika.

CZYSZTE POWIETRZE

Czym jest program „Czyste Powietrze”? To rządowy program, który pozwala uzyskać dofinansowanie na poprawę efektywności energetycznej budynków. Korzystając z niego wspólnie z Termo Organiką przyczyniasz się do tego, że Twój dom będzie zużywał mniej energii, a Ty zapłacisz mniejsze rachunki za ogrzewanie! Pamiętaj,

że już samo ocieplenie budynku wysokiej jakości styropianem, w połączeniu z wymianą okien, pozwala zmniejszyć wydatki na ogrzewanie nawet o 74%! Ale to nie wszystko – komfort spędzania zimowych wieczorów w ciepłym i przytulnym domu jest bezcenny! Dowiedz się więcej na <https://termoorganika.pl/czyste-powietrze>



BĄDŹ Z NAMI NA BIEŻĄCO!

Duża część naszego życia przeniosła się do rzeczywistości wirtualnej. Na naszym fanpage'u znajdziesz inspiracje oraz najnowsze trendy związane z wykończeniem domu. Na YouTube dzielimy się materiałami instruktażowymi, a także filmami na temat naszej firmy. Natomiast na Instagramie umieszczamy ciekawostki branżowe.

Poznaj nas bliżej i śledź nasze profile!



Facebook



YouTube



Instagram



Adam Śliwiński +48 603 97 00 53
Grzegorz Rzymczyk +48 691 90 15 81
 system ociepleń

Lidia Grzana +48 603 97 00 51
Klaudiusz Henschel +48 691 90 15 74
 system ociepleń

Elżbieta Strutyńska +48 603 97 00 46
Jan Muskus +48 691 90 15 85
 system ociepleń

Rafał Bąk +48 603 97 00 34
Renata Orzepowska +48 691 90 15 78
 system ociepleń

Jolanta Sklorz +48 603 97 00 35
Krzysztof Zembala +48 691 90 13 19
 system ociepleń

Anna Kondrat +48 603 97 00 39
Mariusz Podlewski +48 609 90 92 22
 system ociepleń

Anna Kondrat +48 603 97 00 39
Łukasz Szałajski +48 691 90 15 77
 system ociepleń

Adam Śliwiński +48 603 97 00 53
Łukasz Zdanowski +48 609 60 21 33
 system ociepleń

Piotr Kallas +48 603 97 00 43
Robert Kowalski +48 691 90 15 79
 system ociepleń

Marek Krokos +48 603 97 00 30
Jakub Horoszewski +48 605 05 40 59
 system ociepleń

Marek Lewiński +48 603 97 00 31
Piotr Badurowicz +48 609 10 97 56
 system ociepleń

Marek Juszczyk +48 603 97 00 33
Marek Brzozowski +48 691 90 15 70
 system ociepleń

Sebastian Danilewicz +48 603 97 00 37
 +48 603 97 00 42
 system ociepleń

Przemysław Kołkiewicz +48 603 97 00 36
Marcin Kos +48 691 90 15 84
 system ociepleń

Mariusz Liszcz +48 603 97 00 38
 system ociepleń +48 691 90 15 73

PYRZYCE

RYPIN

GŁOGÓW

SIEDLCE

KRAKÓW

MIELEC

● fabryka płyt styropianowych ● fabryka chemii budowlanej ● siedziba firmy

Doradztwo techniczne



www.termoorganika.pl/doradztwo-techniczne

Gdzie kupić



www.termoorganika.pl/dystrybutorzy