



CHEMIA BUDOWLANA

SYSTEMY OCIEPLEŃ
FARBY | TYNKI | ZAPRAWY
KLEJE | DEKORACJE

KATALOG PRODUKTÓW

2018/2019

obowiązuje od 1 marca 2018r.

Marka **SKAŁA** istnieje na rynku budowlanym od 1997 roku i jest kojarzona z wysoką jakością produkowanych materiałów elewacyjnych. Firma wykorzystuje, stale doskonali i tworzy nowe, innowacyjne rozwiązania i technologie w budownictwie. Jesteśmy polską firmą, która aktywnie współpracuje z wieloma partnerami w kraju i zagranicą przez co w ramach współpracy i wymiany doświadczeń, uzyskujemy dostęp do najlepszych i najnowszych aktualnie surowców i technologii.



NASZA HISTORIA

- 1994 - Powstanie przedsiębiorstwa
- 1996 - Rozpoczęcie dystrybucji specjalistycznych materiałów ociepleniowych
- 1997 - Pierwsze realizacje ociepleń budynków z zastosowaniem autorskich technologii
- 2001 - Otwarcie nowej siedziby przedsiębiorstwa
- 2006 - Uruchomienie produkcji tynków i farb dekoracyjnych
- 2008 - Pierwsze zgłoszenia patentowe autorskich technologii remontów i napraw systemów ociepleń budynków
- 2009 - Pozyskanie funduszy europejskich oraz rozbudowa hali produkcji farb i tynków
- 2011 - Rozbudowa przedsiębiorstwa o zakład produkcji klejów i zapraw
- 2011 - Rozszerzenie oferty o produkty i systemy ociepleniowe marki SKAŁA
- 2013 - Wprowadzenie nowych, opatentowanych, autorskich technologii
- 2014 - Powstanie marki POWERtherm, nowej grupy produktów systemów ociepleniowych
- 2016 - Realizacje remontów ociepleń z użyciem technologii RENOVADEX
- 2017 - Rozbudowa asortymentu produktów specjalnego przeznaczenia oraz linii DEKORACJI

Naszym celem jest uzyskanie znaczącej pozycji w branży dociepleniowej ze szczególnym uwzględnieniem technologii, które ukierunkowane są na ochronę środowiska naturalnego. Jesteśmy dumni, że nasze wieloletnie doświadczenie pozwoliło nam wypracować silną i stabilną pozycję na rynku producentów materiałów budowlanych, a marka **SKAŁA** jest rozpoznawana i utożsamiana z innowacyjnymi technologiami ociepleniowymi dla budownictwa energooszczędnego.

Grylewicz Marek
Członek Zarządu - Pełnomocnik ds. produkcji

Grylewicz Grzegorz
Członek Zarządu - Pełnomocnik ds. handlowych

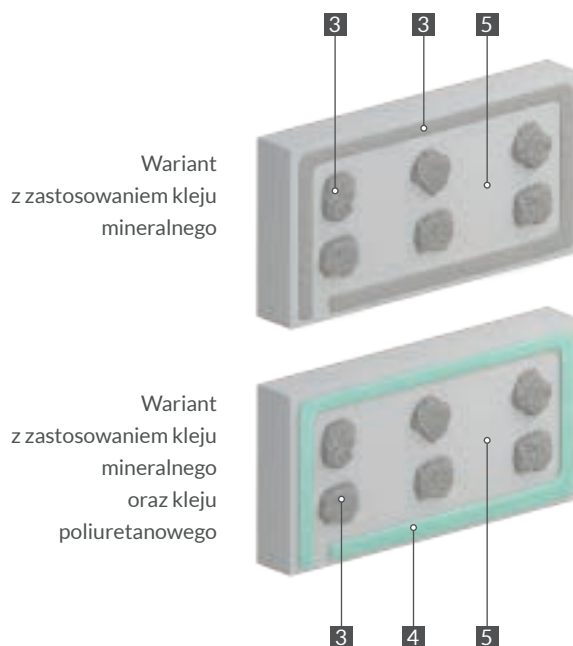
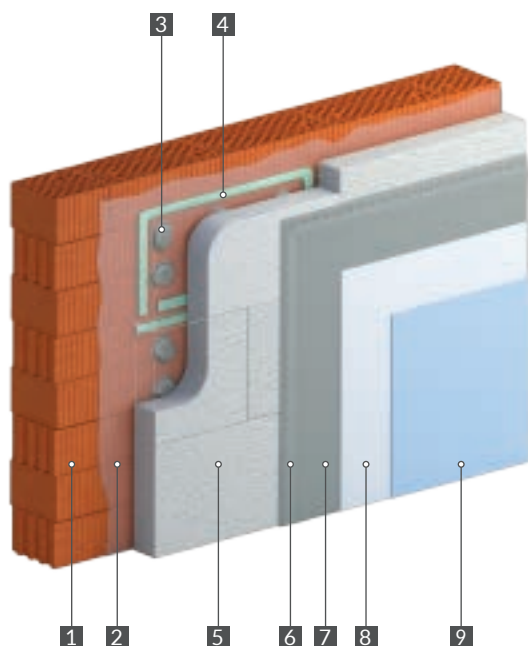
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW PRZEGLĄD SYSTEMÓW	2
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW SKAŁA S / SKAŁA W TYNKI	8
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW SKAŁA S / SKAŁA W PODKŁADY TYNKARSKIE	11
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW SKAŁA S / SKAŁA W ZAPRAWY KLEJOWE	12
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW SKAŁA S RENOVADEX	13
SYSTEMY OCIEPLEŃ BUDYNKÓW POWERtherm	14
PREPARATY GRUNTUJĄCE I SCZEPNE	16
FARBY ELEWACYJNE I PODKŁADOWE	18
FARBY DO WNĘTRZ	20
HYDROIZOLACJE	23
KLEJE DO PŁYTEK	24
ZAPRAWY TYNKARSKIE	26
ZAPRAWY MURARSKIE	27
ZAPRAWY POSADZKOWE	28
PREPARATY BIOBÓJCZE I OCHRONNE	29
DEKORACJE	30
MATERIAŁY I USŁUGI UZUPEŁNIAJĄCE	39

SKAŁA

S

STANDARD

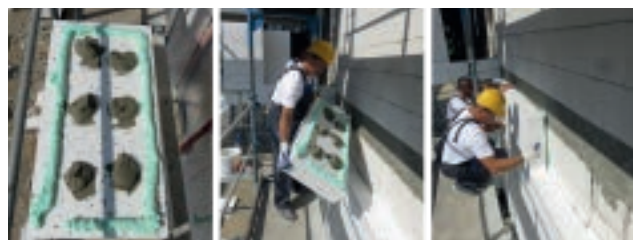
SYSTEMY OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE



SKŁAD SYSTEMU OCIEPLEŃ SKAŁA S STANDARD:

1. Podłoże | 2. Preparat gruntujący **SKAŁA PG** | 3. Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu **SKAŁA KSZ / SKAŁA KS**
 4. Klej poliuretanowy **SKAŁA PU / RENOVADEX PU** | 5. Styropian | 6. Siatka z włókna szklanego **AKE 145 / SKAŁA 145**
 7. Klej do zatapiania siatki **SKAŁA KS** | 8. Podkład tynkarski **SKAŁA POB, SKAŁA POS, SKAŁA POW** | 9. Wyprawa tynkarska **SKAŁA TAB, SKAŁA TAN, SKAŁA THB, SKAŁA TIB, SKAŁA TSB, SKAŁA TSN**.

Unikalne rozwiązanie stosowane w systemie **SKAŁA S STANDARD**, polegające na interaktywnym mocowaniu do podłoża styropianu za pomocą jednoczesnego stosowania kleju poliuretanowego i zaprawy klejącej, pozwalające na wykonywanie ociepleń ścian budynków bez stosowania łączników mechanicznych do termoizolacji. Dzięki tej metodzie można znacznie przyspieszyć prace ociepleniowe przy jednoczesnym ograniczeniu grubości styropianu zachowując wymagane parametry izolacyjności przegrody. W przypadku konieczności zastosowania łączników mechanicznych ich montaż można przeprowadzić już po dwóch godzinach.



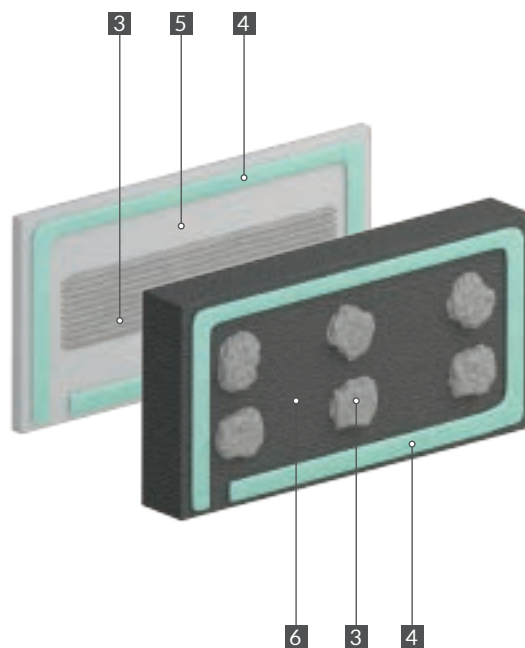
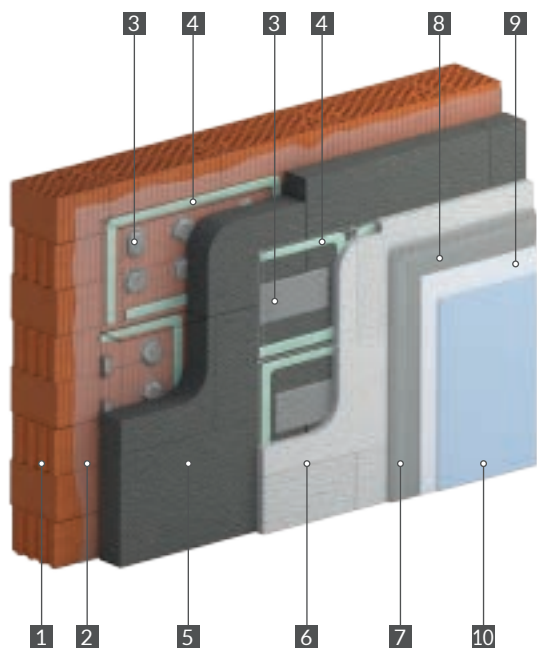
SKAŁA S STANDARD to wyjątkowe rozwiązanie pozwalające na osiąganie parametrów izolacyjności ścian zewnętrznych U_c od 0,28 W/m²K do 0,10 W/m²K z długoletnią gwarancją trwałości warstw wierzchnich, a także jakości izolacji cieplnej. Układy ociepleniowe z tynkami akrylowymi i silikatowo-silikonowymi posiadają najwyższą kategorię odporności na uderzenia **Kat. I.** (wg ETAG 004).

ROZWIĄZANIA CHRONIONE PATENTAMI UPRP nr 221344 | 224032 | 226419.



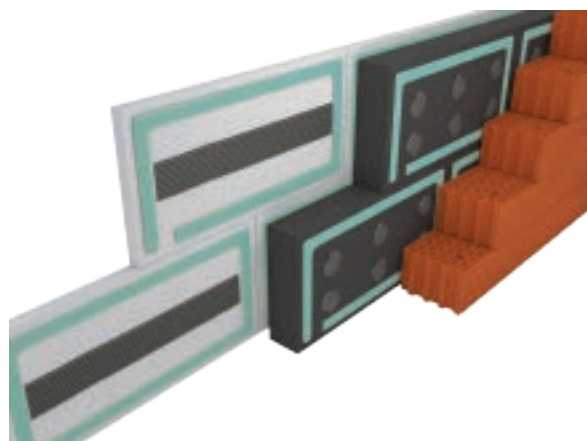
S DUAL LAYER

SYSTEMY OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE



SKŁAD SYSTEMU OCIEPLEŃ SKAŁA S DUAL LAYER:

1. Podłoże | 2. Preparat gruntujący **SKAŁA PG** | 3. Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu **SKAŁA KSZ/ SKAŁA KS**
 4. Klej poliuretanowy **SKAŁA PU / RENOVADEX PU** | 5. Styropian – I warstwa | 6. Styropian – II warstwa | 7. Siatka z włókna szklanego **AKE 145 / SKAŁA 145** | 8. Klej do zatapiania siatki **SKAŁA KS** | 9. Podkład tynkarski **SKAŁA POB, SKAŁA POS, SKAŁA POW** | 10. Wyprawa tynkarska **SKAŁA TAB, SKAŁA TAN, SKAŁA THB, SKAŁA TIB, SKAŁA TSB, SKAŁA TSN**.



SKAŁA S DUAL LAYER to wyjątkowe rozwiązanie pozwalające na osiągnięcie parametrów izolacyjności ścian zewnętrznych U_c od 0,28 W/m²K do 0,10 W/m²K z długoletnią gwarancją trwałości warstw wierzchnich, a także jakości izolacji cieplnej.

Dzięki technologii **DUAL LAYER**, tj. zastosowaniu dwóch warstw styropianu o różnych właściwościach izolacyjnych, można do minimum ograniczyć prawdopodobieństwo wystąpienia liniowych i punktowych mostków termicznych.

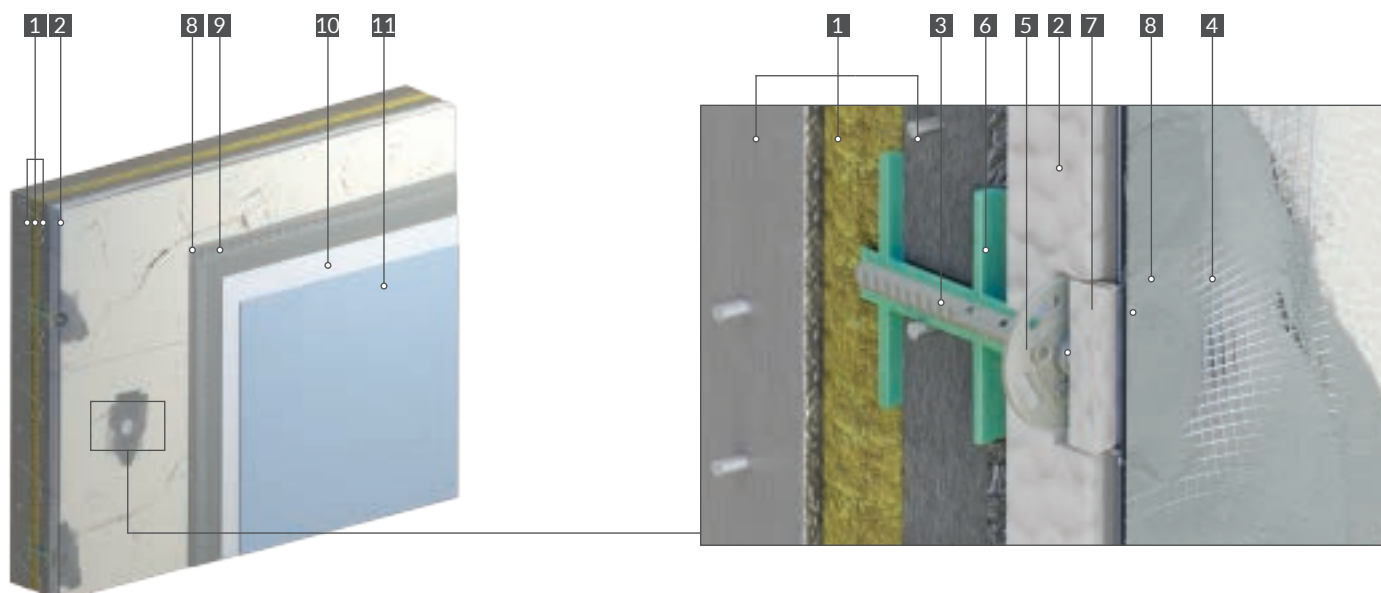
Układy ociepleniowe z tynkami akrylowymi i silikatowo-silikonowymi posiadają najwyższą kategorię odporności na uderzenia **Kat. I.** (wg ETAG 004).

SKAŁA

S

renovadex

SYSTEM NAPRAWY OCIEPLENIA Z UŻYCIEM NAKŁADKI WZMACNIAJĄCEJ



SKŁAD SYSTEMU NAPRAWY OCIEPLENIA Z UŻYCIEM NAKŁADKI WZMACNIAJĄCEJ:

1. Podłoże (wielka płyta WK-70) | 2. Stary układ ociepleniowy | 3. Tuleja łącznika **RENOVADEX RX 240** | 4. Nakładka wzmacniająca z siatki zbrojącej **WSZ RENOVADEX** | 5. Talerzyk dociskowy **RENOVADEX RX** | 6. Klej poliuretanowy **RENOVADEX PU / SKAŁA PU** | 7. Zatyczka styropianowa | 8. Klej do zatapiania siatki **DEKOFIX / SKAŁA KS** | 9. Siatka z włókna szklanego **AKE 145 / SKAŁA 145** | 10. Podkład tynkarski **SKAŁA POB, SKAŁA POS, SKAŁA POW** | 11. Wyprawa tynkarska **SKAŁA TAB, SKAŁA TAN, SKAŁA THB, SKAŁA TIB, SKAŁA TSB, SKAŁA TSN**.

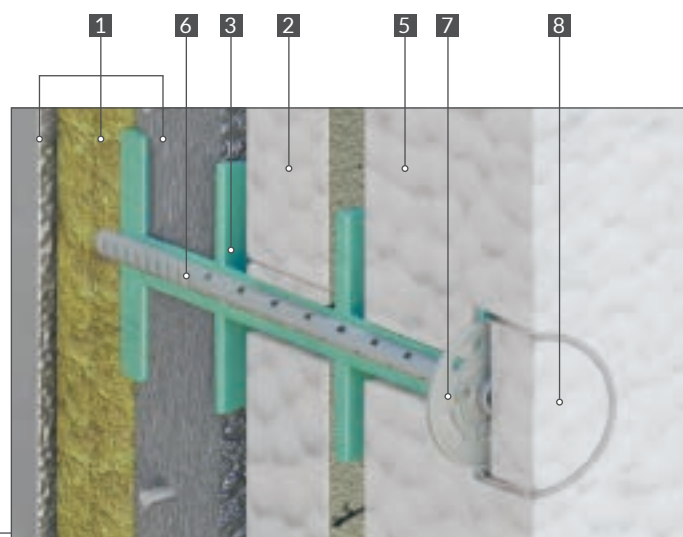
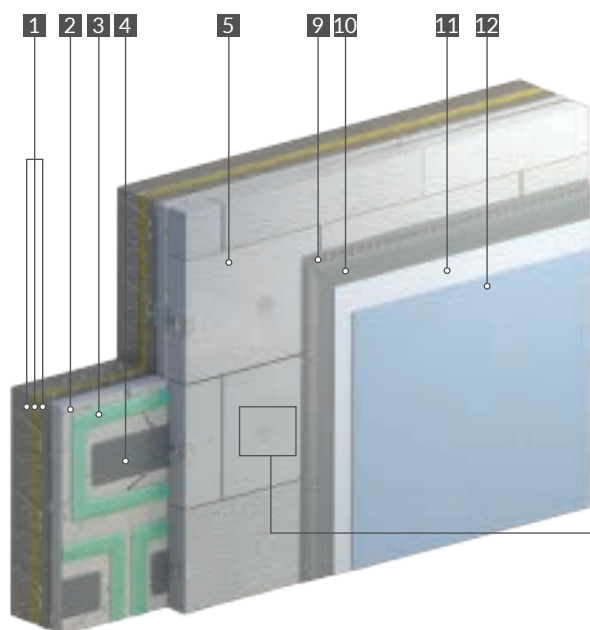
Technologia **RENOVADEX** oparta jest na wykorzystaniu unikalnych i wszechstronnych zalet łącznika **RENOVADEX Rx** z funkcją iniekcji kleju poliuretanowego **RENOVADEX PU** przez otwór wewnętrzny korpusu łącznika. Wyjątkową cechą zamocowań metodą węzłów punktowo-płaszczyznowych z użyciem łącznika **RENOVADEX Rx**, jest możliwość jednoczesnego wzmacniania zamocowań do podłoża starego układu ocieplenia, a następnie zamocowania mechanicznego dołożonej warstwy izolacji na jednym korpusie łącznika przy użyciu jednego lub dwóch nakręcanych talerzyków na część gwintowaną.

Mocowanie w systemie **SKAŁA S RENOVADEX** umożliwia kilkukrotne ograniczenie ilości stosowanych łączników w stosunku do łączników klasycznych i tym samym ogranicza w istotny sposób niszczenie płyt osłonowych lub innych podłoży ściennych, w szczególności szczelinowych.

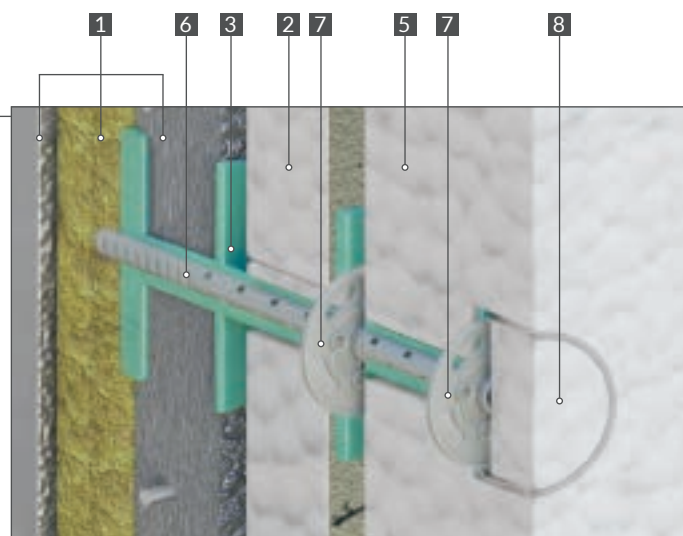
Układy ociepleniowe z tynkami akrylowymi i silikatowo-silikonowymi posiadają najwyższą kategorię odporności na uderzenia **Kat. I.** (wg ETAG 004).

SKAŁA
S
renovadex

SYSTEM NAPRAWY OCIEPLENIA POPRZEZ DOŁOŻENIE NOWEJ WARSTWY IZOLACYJNEJ



Wariant z zastosowaniem jednego talerzyka dociskowego



Wariant z zastosowaniem dwóch talerzyków dociskowych

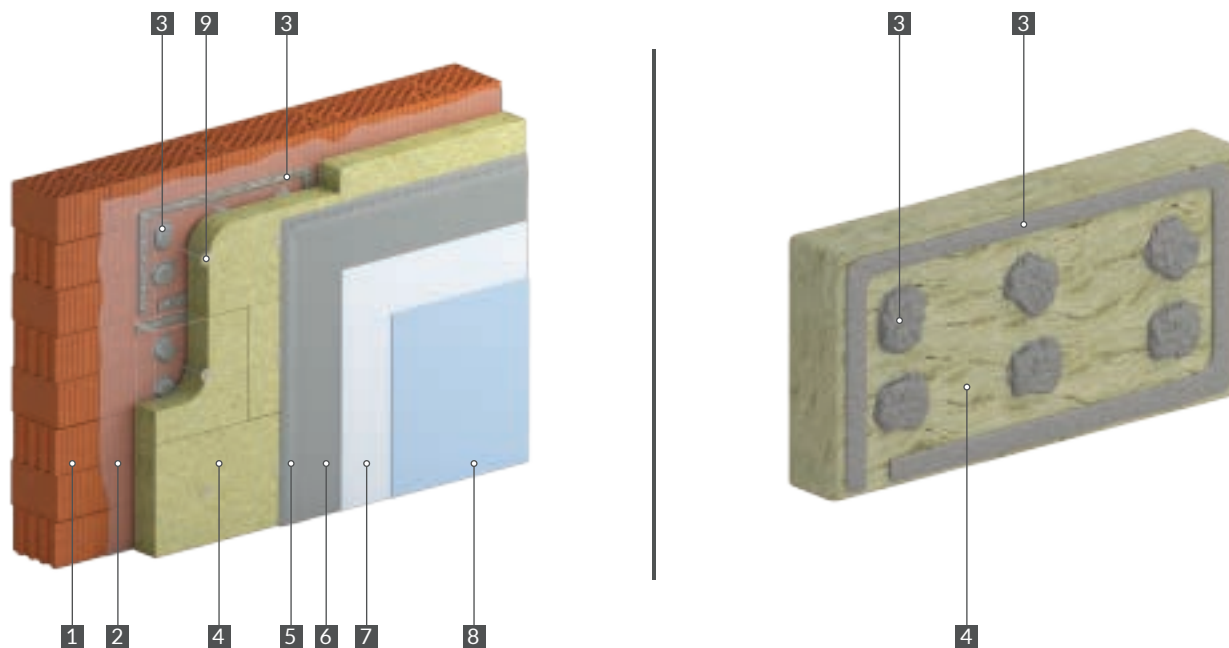
SKŁAD SYSTEMU NAPRAWY OCIEPLENIA POPRZEZ DOŁOŻENIE NOWEJ WARSTWY IZOLACYJNEJ:

1. Podłoże (wielka płyta WK-70)
2. Stary układ ociepleniowy
3. Klej poliuretanowy **RENOVADEX PU/ SKAŁA PU**
4. Klej do przyklejania styropianu **SKAŁA KS**
5. Styropian – nowa warstwa
6. Tuleja łącznika **RENOVADEX RX 240**
7. Talerzyk dociskowy **RENOVADEX RX**
8. Zatyczka styropianowa
9. Siatka z włókna szklanego **AKE 145 / SKAŁA 145**
10. Klej do zatapiania siatki **DEKOFIX / SKAŁA KS**
11. Podkład tynkarski **SKAŁA POB, SKAŁA POS, SKAŁA POW**
12. Wyprawa tynkarska **SKAŁA TAB, SKAŁA TAN, SKAŁA THB, SKAŁA TIB, SKAŁA TSB, SKAŁA TSN.**

System **SKAŁA S RENOVADEX** to nowoczesna i unikalna technologia m. in. do mocowania klejowo-mechanicznego nowych warstw izolacji na dotychczas istniejących ociepleniach bez względu na ich stan techniczny, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub, gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji. Jest to metoda innowacyjna i coraz częściej brana pod uwagę przy planowaniu renowacji. Zastosowanie nowego ocieplenia na już istniejące jest znacznie tańsze niż usunięcie starego systemu i wykonanie nowego, które wiąże się z demontażem istniejącego układu izolacji i jego utylizacji oraz kosztownymi zabiegami wyrównywania i czyszczenia podłoża.



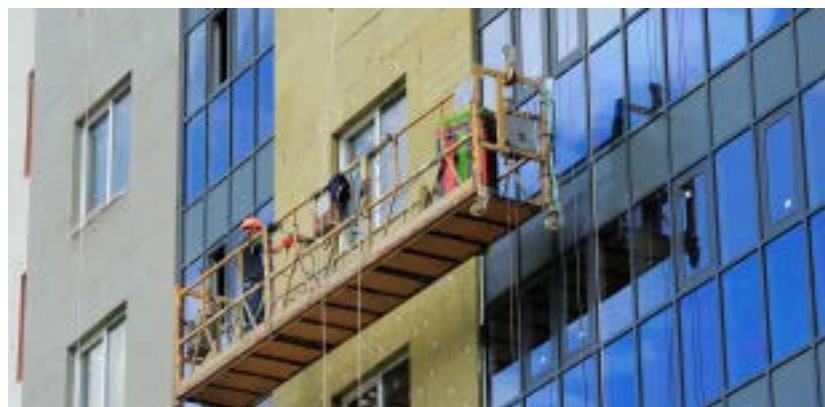
SYSTEMY OCIEPLEŃ NA WEŁNIE



SKŁAD SYSTEMU OCIEPLEŃ SKAŁA W:

1. Podłoże | 2. Preparat gruntujący **SKAŁA PG** | 3. Klej do wełny **SKAŁA KWZ** | 4. Fasadowa wełna mineralna | 5. Siatka z włókna szklanego **AKE 145 / SKAŁA 145** | 6. Klej do zatapiania siatki **SKAŁA KW** | 7. Grunt podtynkowy **SKAŁA POW** | 8. Wyprawa tynkarska **SKAŁA TWB, SKAŁA TMB** | 9. Łącznik mechaniczny.

System dociepleń z użyciem fasadowej wełny mineralnej **SKAŁA W** to zaawansowany, kompleksowy system izolacji termicznej stosowany jako zewnętrzna warstwa elewacji budynków. System dociepleń **SKAŁA W** to daleko idąca redukcja wahań temperatury w wewnętrznych i zewnętrznych elementach budowli.

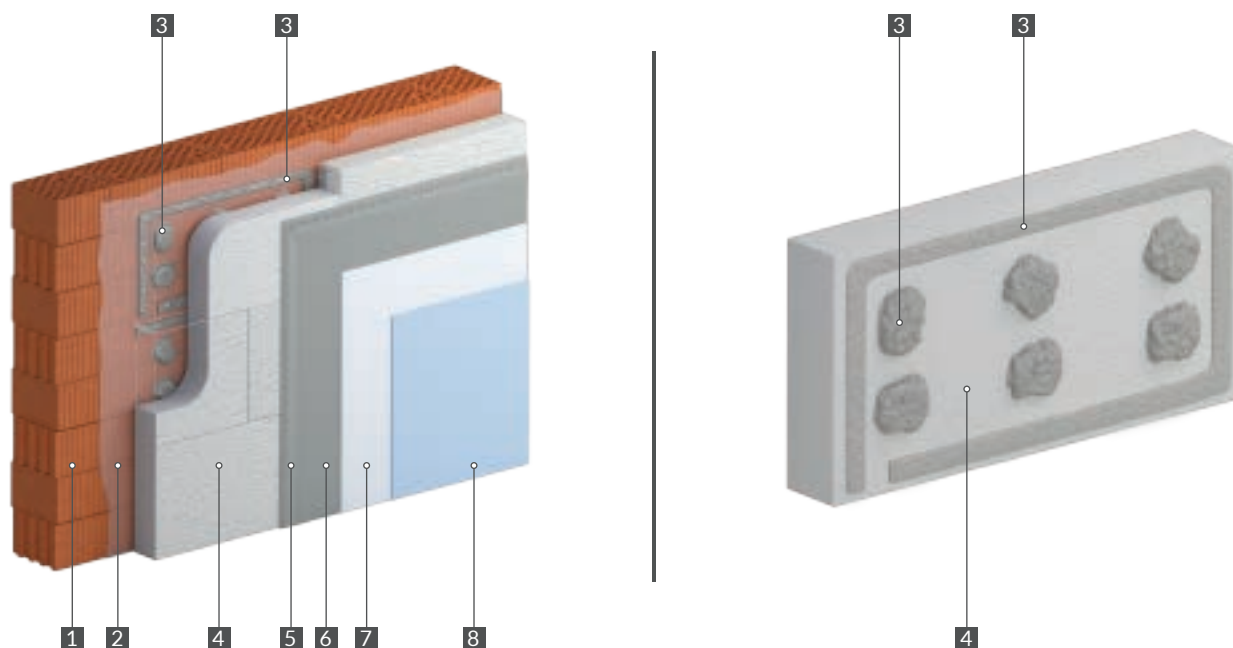


Zastosowanie płyt z wełny mineralnej lamelowej pozwala na ograniczenie lub całkowite wyeliminowanie mocowania łącznikami mechanicznymi. Za pomocą samej zaprawy klejącej można mocować jedynie płyty lamelowe, pod warunkiem że wysokość budynku jest nie większa niż 20m. Na podłożach niepewnych, nienośnych, którymi są na przykład stare tynki, oprócz klejenia należy zawsze dodatkowo stosować łączniki mechaniczne.

POWERtherm

FARBY | TYNKI | ZAPRAWY | SYSTEMY DOCIEPLEŃ

SYSTEMY OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE



SKŁAD SYSTEMU OCIEPLEŃ POWERtherm:



1. Podłoże | 2. Preparat gruntujący | 3. Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu **POWERtherm Klej do Styropianu** | 4. Styropian | 5. Siatka z włókna szklanego **AKE 145** | 6. Klej do zatapiania siatki **POWERtherm Klej do siatki** | 7. Podkład tynkarski **POWERtherm Grunt podtynkowy** | 8. Wyprawa tynkarska **POWERtherm Tynk Akrylowy, POWERtherm Tynk Silikonowy**.

System ociepleń na styropianie POWERtherm jest nowoczesnym systemem ociepleń elewacji o wysokiej trwałości. System POWERtherm umożliwia wybór tynków i farb z szerokiej gamy kolorystycznej. Jest znakomitym rozwiązaniem zarówno dla budynków jednorodzinnych, jak i dla dużych inwestycji.





SKAŁA TAB | Tynk akrylowy, wzmacniany siloksanami



Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.40	25	135.00	24 szt - 600 kg	 
1.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.0 mm - ok. 1.8 kg/m ² *, dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 3.0 mm - ok. 4.5 kg/m ² .*				
1.5					
2.0					
3.0					



SKAŁA TAN | Tynk akrylowy, natryskowy, wzmacniany siloksanami



Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.80	20	116.00	24 szt - 480 kg	 
1.5	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 2.5 kg/m ² .				
2.0					



SKAŁA THB | Tynk hybrydowy, wzmacniany siloksanami



Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.60	25	140.00	24 szt - 600 kg	 
1.5	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				
2.0					



SKAŁA TSB | Tynk silikonowy, wzmacniany siloksanami



Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	7.40	25	185.00	24 szt - 600 kg	 
1.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.0 mm - ok. 1.8 kg/m ² , dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 3.0 mm - ok. 4.5 kg/m ² .*				
1.5					
2.0					
3.0					

SKAŁA TSN | Tynk silikonowy, natryskowy, wzmacniany siloksanami



Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	7.70	20	154.00	24 szt - 480 kg	 
1.5	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 2.5 kg/m ² .				
2.0					



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji





Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni





Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni

|* Sprawdź dostępność



SKAŁA TIB | Tynk silikatowo-silikonowy (SiSi), wzmacniany siloksanami


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	 
pełna (baranek)	6.80	25	170.00	24 szt - 600 kg	
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				



SKAŁA TIN | Tynk silikatowo-silikonowy (SiSi), natryskowy, wzmacniany siloksanami


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	 
pełna (baranek)	7.00	20	140.00	24 szt - 480 kg	
1.5 2.0	Średnia zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 2.5 kg/m ² .				



SKAŁA TWB | Tynk silikatowy (krzemianowy), wzmacniany siloksanami


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	 
pełna (baranek)	6.20	25	155.00	24 szt - 600 kg	
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				

SKAŁA DEKOREX | Dekoracyjny tynk mozaikowy


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	 
pełna (baranek)	8.00	15	120.00	33 szt - 495 kg	
	7.50	25	187.50	24 szt - 600 kg	
1.2 1.6	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.2 mm - ok. 3.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 1.6 mm - ok. 5.0 kg/m ² . Dopłata za dodatek brokatu do tynku mozaikowego - 1 zł netto do 1 kg tynku.				

SKAŁA TMB | Szlachetny tynk mineralny, cementowo-wapienny


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	 
pełna (baranek)	1.84	25	46.00	48 szt - 1200 kg	
1.0 1.5 2.0 3.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.0 mm - ok. 1.8 kg/m ² , * dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , * dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² , * dla grubości ziarna 3.0 mm - ok. 4.5 kg/m ² . *				


 Produkt w programie
10 lat gwarancji

 Produkt w programie
5 lat gwarancji

 Ponadstandardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni

 Standardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni

| * Sprawdź dostępność

NOWOŚĆ



SKAŁA GRANITIC | Granitowy tynk dekoracyjny do nakładania mechanicznego

Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
pełna (baranek)	12.80	15	192.00	24 szt - 360 kg
0.6	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 0.6 mm - ok. 2.4 kg/m ² , Kolor zielony: dopłata do koloru GR009 wynosi 5.40 zł/kg netto.			

GRANITIC

GRANITOWY TYNK DEKORACYJNY



ROZCIEŃCZALNIK DO TYNKÓW MOZAIKOWYCH



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
12.00	1	12.00	-
8.40	5	42.00	108 szt - 540 L

Stosowany do modyfikacji właściwości aplikacyjnych tynków mozaikowych.

ROZCIEŃCZALNIK DO TYNKÓW - UNIWERSALNY



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
12.00	1	12.00	-
8.40	5	42.00	108 szt - 540 L

Stosowany do modyfikacji właściwości aplikacyjnych tynków cienkowarstwowych.



Produkt w programie
10 lat gwarancji



Produkt w programie
5 lat gwarancji



Ponadstandardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni



Standardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni

SKAŁA POB | Podkład tynkarski pod tynki akrylowe i akrylowe natryskowe


Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
8.50	7.5	63.75	72 szt - 540 kg
7.50	15	112.50	33 szt - 495 kg
7.00	25	175.00	24 szt - 600 kg
Średnie zużycie materiału: 0.25 kg/m ² .			


SKAŁA POS | Podkład tynkarski pod tynki silikonowe i silikonowe natryskowe


Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
11.20	7.5	84.00	72 szt - 540 kg
10.20	15	153.00	33 szt - 495 kg
9.20	25	230.00	24 szt - 600 kg
Średnie zużycie materiału: 0.25 kg/m ² .			


SKAŁA POW | Podkład tynkarski pod tynki mineralne, silikatowe, silikatowo-silikonowe


Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
10.20	7.5	76.50	72 szt - 540 kg
9.20	15	138.00	33 szt - 495 kg
Średnie zużycie materiału: 0.25 kg/m ² .			


GRUNTEX DEKOGRUND | Podkład tynkarski pod tynki mozaikowe


Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
11.00	1.5	16.50	-
10.10	4	40.40	120 szt - 480 kg
9.50	7.5	71.25	72 szt - 540 kg
9.10	15	136.50	33 szt - 495 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m ² .			


 Produkt w programie
10 lat gwarancji


 Produkt w programie
5 lat gwarancji

 Ponadstandardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni

 Standardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni




SKAŁA KSZ | Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
0.78	25	19.50	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Mrozoodporna, wydajna, wygodna w użyciu, o wysokiej początkowej przyczepności do styropianu.				




SKAŁA KS | SKAŁA KSB | Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.08 (szara)	25	27.00	48 szt - 1200 kg	
1.80 (biała)	25	45.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 3.0 - 6.0 kg/m ² . Uniwersalna do zatapiaania siatki i klejenia styropianu. Elastyczna, hydrofobizowana, zbrojona włóknami, o wysokiej przyczepności do podłoży mineralnych i EPS z dodatkiem grafitu.				




SKAŁA KWZ | Zaprawa klejowa do wełny mineralnej

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.00	25	25.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Mrozoodporna, wydajna, wygodna w użyciu, o wysokiej przyczepności do podłoży mineralnych i fasadowej wełny mineralnej.				



SKAŁA KW | Zaprawa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.20	25	30.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Elastyczna, hydrofobizowana, zbrojona włóknami, o wysokiej przyczepności do podłoży mineralnych i wełny mineralnej.				



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji




Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni




SKAŁA RENOVADEX® PU | Klej poliuretanowy do styropianu

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [ml]	Opakowanie zbiorcze [szt]	
27.00	750	12 szt [karton]	
Stosowany do przyklejania styropianu w systemach ociepleń SKAŁA S STANDARD, SKAŁA S DUAL LAYER oraz w pracach naprawczych i remontowych technologii dociepleń SKAŁA S RENOVADEX.			



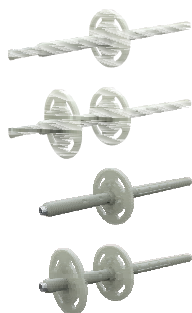
DEKOFIX | Zaprawa klejowo-szpacłowa

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.32 (szara)	25	33.00	48 szt - 1200 kg	
1.88 (biała)	25	47.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Stosowany w systemach ociepleń oraz pracach naprawczych i remontowych w technologii dociepleń SKAŁA S RENOVADEX.				



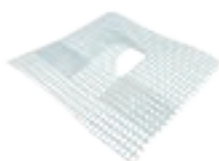
SKAŁA FORCE | Preparat wzmacniająco-głębokopenetrujący

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
7.20	10	72.00	40 szt - 400 L
Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m ² . Do wzmacniania i gruntowania podłoży w systemie SKAŁA S RENOVADEX.			



RENOVADEX Rx 240 | Łącznik mechaniczny

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
RENOVADEX Rx 240 T1i (tuleja, trzpień plastikowy, talerzyk dociskowy)	3.90
RENOVADEX Rx 240 T2i (tuleja, trzpień plastikowy, dwa talerzyki dociskowe)	5.40
RENOVADEX Rx 240 ST1i (tuleja, trzpień metalowy, talerzyk dociskowy)	4.80
RENOVADEX Rx 240 ST2i (tuleja, trzpień metalowy, dwa talerzyki dociskowe)	6.30



SIATKA WZMACNIAJĄCA 30x30 PANCERNA

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Nakładka z siatki z włókna szklanego.	1.20



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji



Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



POWERtherm | Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.68	25	17.10	48 szt - 1200 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Mrozoodporna, wydajna, wygodna w użyciu, o wysokiej początkowej przyczepności do styropianu.			



POWERtherm | Zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiaania siatki i klejenia styropianu

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.90 (szara)	25	22.50	48 szt - 1200 kg
1.22 (biała)	25	30.50	48 szt - 1200 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 4.0 - 6.0 kg/m ² . Uniwersalna do zatapiaania siatki i klejenia styropianu. Elastyczna, zbrojona włóknami, o wysokiej przyczepności do podłoża mineralnych i EPS.			



POWERtherm | Podkład tynkarski pod tynki z formułą BIOSTOP

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
7.00	15	105.00	33 szt - 495 kg
6.00	25	150.00	24 szt - 600 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m ² .			



POWERtherm | Farba elewacyjna akrylowa

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
11.70	10	117.00	33 szt - 330 L
Średnie zużycie materiału ok. 0.33 L/m ² . Z podwyższoną odpornością na zabrudzenia i bardzo dobrą siłą krycia. Do stosowania jako dekoracyjno-ochronna powłoka na elewacji budynku.			



POWERtherm | Farba elewacyjna silikonowa

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
15.50	10	155.00	33 szt - 330 L
Średnie zużycie materiału ok. 0.33 L/m ² . Z podwyższoną odpornością na zabrudzenia i bardzo dobrą siłą krycia. Do stosowania jako dekoracyjno-ochronna powłoka na elewacji budynku.			



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji





Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni





Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



POWERtherm | Tynk akrylowy


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	4.30	25	107.50	24 szt - 600 kg	 
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				



POWERtherm | Tynk silikatowy


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.20	25	130.00	24 szt - 600 kg	 
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				



POWERtherm | Tynk silikatowo-silikonowy (SISI)


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.20	25	130.00	24 szt - 600 kg	 
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				

POWERtherm | Tynk silikonowy, wzmacniany siloksanami


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
pełna (baranek)	5.90	25	147.50	24 szt - 600 kg	 
1.5 2.0	Średnie zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.5 mm - ok. 2.3 kg/m ² , dla grubości ziarna 2.0 mm - ok. 3.0 kg/m ² .				

POWERtherm | Tynk mozaikowy


Struktura	Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
kamyczki	6.50	25	162.50	24 szt - 600 kg	 
1.2 1.6	Średnia zużycie materiału: dla grubości ziarna 1.2 mm - ok. 3.0 kg/m ² , dla grubości ziarna 1.6 mm - ok. 5.0 kg/m ² .				


 Produkt w programie
10 lat gwarancji

 Produkt w programie
5 lat gwarancji

 Ponadstandardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni

 Standardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni



SKAŁA PGU | Uniwersalny preparat gruntujący

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
5.20	5	26.00	108 szt - 540 L
4.20	10	42.00	40 szt - 400 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m². Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, pod zaprawy klejowe, tynki i farby.



SKAŁA PG GOTOWY DO UŻYCIA | (nano-hydrosol LF)

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
8.20	1	8.20	-
6.20	5	31.00	108 szt - 540 L
5.20	10	52.00	40 szt - 400 L

Specjalny preparat gruntujący na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej na trudne podłoża. Gotowy do użycia. Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m².

SKAŁA PG KONCENTRAT 1:1 | (nano-hydrosol LF)



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
10.20	1	10.20	-
8.20	5	41.00	108 szt - 540 L
7.20	10	72.00	40 szt - 400 L

Specjalny preparat gruntujący na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej na trudne podłoża. Do rozcieńczania z wodą w stosunku 1:1. Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m².

SKAŁA nanoHydroGEL | Drobnocząsteczkowy żel gruntujący



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
6.20	5	31.00	108 szt - 540 L
5.20	10	52.00	40 szt - 400 L

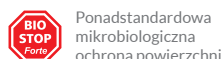
Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 L/m².
Do wzmocnienia podłoży osłabionych, nasiąkliwych i nadmiernie chłonnych. Do gruntowania podłoży ścian i sufitów przed malowaniem.



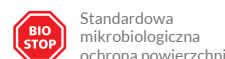
Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji



Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



SKAŁA PN | Preparat wzmacniający

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
7.20	5	36.00	108 szt - 540 L
6.20	10	62.00	40 szt - 400 L
Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m ² . Do gruntowania podłóży pod hydroizolacje, posadzki.			



SKAŁA PW SILIKATKONZENTRAT 1:1 | Mineralny preparat gruntujący

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
7.20	10	72.00	40 szt - 400 L
Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m ² . Koncentrat do gruntowania chłonnych i porowatych podłóży budowlanych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Pod tynki i farby mineralne (krzemianowe).			

RENOVASTIK

PEWNE KLEJENIE
„PŁYTKA NA PŁYTKĘ”

SKAŁA RENOVASTIK | Podkład wzmacniający przyczepność



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
8.80	6	52.80	72 szt - 432 kg
8.30	20	166.00	24 szt - 480 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 kg/m ² . Elastyczny preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym, do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zastosowanie: płyty OSB, beton, płytki, lastriko itp.			



Produkt w programie
10 lat gwarancji



Produkt w programie
5 lat gwarancji




Ponadstandardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni



Standardowa
mikrobiologiczna
ochrona powierzchni


SKAŁA EGA | Akrylowa farba egalizacyjna



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]	
14.00	15	210.00	24 szt - 360 L	
<p>Średnie zużycie materiału ok. 0.33 L/m².</p> <p>Z podwyższoną odpornością na zabrudzenia i bardzo dobrą siłą krycia. Do stosowania jako dekoracyjno-ochronna powłoka na elewacji budynku.</p>				


SKAŁA EGASIL | Silikonowa farba egalizacyjna



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]	
18.50	15	277.50	24 szt - 360 L	
<p>Średnie zużycie materiału ok. 0.33 L/m².</p> <p>Z podwyższoną odpornością na zabrudzenia i bardzo dobrą siłą krycia. Do stosowania jako dekoracyjno-ochronna powłoka na elewacji budynku.</p>				


SKAŁA FA | Elewacyjna farba akrylowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]	
16.50	5	82.50	72 szt - 360 L	
15.50	10	155.00	33 szt - 330 L	
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Odporna na działanie wody i warunki atmosferyczne.</p>				


SKAŁA FA EXTRA WHITE | Elewacyjna biała farba akrylowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]	
17.50	5	87.50	72 szt - 360 L	
16.50	10	165.00	33 szt - 330 L	
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Odporna na działanie wody i warunki atmosferyczne.</p>				

SKAŁA FS | Elewacyjna farba silikonowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]	
25.00	5	125.00	72 szt - 360 L	
24.00	10	240.00	33 szt - 330 L	
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Odporna na warunki atmosferyczne, o bardzo dobrej sile krycia.</p>				



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji



Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni

SKAŁA FW | Elewacyjna farba krzemianowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
18.50	10	185.00	33 szt - 330 L
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Odporna na warunki atmosferyczne, o znakomitej przyczepności do podłoża mineralnych.</p>			



SKAŁA RENOVA SILIKONPERL | Kwarcowa farba elewacyjna



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
38.00	10	380.00	33 szt - 330 L
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Elewacyjna farba silikonowa na bazie wypełniaczy kwarcowych z efektem perlenia. Doskonale chroniąca przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.</p>			



SKAŁA RENOVA SILIKATPERL | Kwarcowa farba elewacyjna



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
38.00	10	380.00	33 szt - 330 L
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.33 L/m². Elewacyjna farba silikatowa na bazie wypełniaczy kwarcowych z efektem perlenia. Doskonale chroniąca przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych. Na podłoża mineralne.</p>			



SKAŁA GG GLATTGRUNT | Uniwersalna farba podkładowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
9.70	5	48.50	72 szt - 360 kg
8.70	10	87.00	33 szt - 330 kg
7.70	20	154.00	24 szt - 480 kg
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m² dla jednej warstwy. Do stosowania pod farby elewacyjne i wewnętrzne.</p>			

SKAŁA FG FASSADEN GLATTGRUNT | Elewacyjna farba podkładowa



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
8.20	20	164.00	24 szt - 480 kg
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m² dla jednej warstwy. Z dodatkowym zabezpieczeniem mikrobiologicznym. Do stosowania pod farby elewacyjne.</p>			



Produkt w programie 10 lat gwarancji



Produkt w programie 5 lat gwarancji



Ponadstandardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni



Standardowa mikrobiologiczna ochrona powierzchni

PREMIUM Perfekt | Farba dyspersyjna do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
9.50	3	28.50	120 szt - 360 L
8.50	5	42.50	72 szt - 360 L
7.50	10	75.00	33 szt - 330 L
7.20	15	108.00	24 szt - 360 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 L/m². Do ścian i sufitów. Matowa, wydajna.



AKRIMAL | Farba akrylowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
9.70	10	97.00	33 szt - 330 L
9.20	15	138.00	24 szt - 360 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.22 L/m². Do ścian i sufitów. Matowa, wydajna, odporna na szorowanie.



EKOLATEX | Farba lateksowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
16.00	1	16.00	-
12.00	3	36.00	120 szt - 360 L
11.00	5	55.00	72 szt - 360 L
10.00	10	100.00	33 szt - 330 L
9.50	15	142.50	24 szt - 360 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.22 L/m². Do ścian i sufitów. Matowa, odporna na szorowanie, bezzapachowa.



AQUAMAL | Antyrefleksyjna farba krzemianowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
14.50	5	72.50	72 szt - 360 L
13.50	10	135.00	33 szt - 330 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.22 L/m². Do ścian i sufitów. Głęboko matowa, odporna na szorowanie.



Produkt przyjazny dla otoczenia i użytkownika. Nie zawiera rozpuszczalników.



Produkt dostępny w systemie barwienia SKA&A TINT



Produkt w technologii SKA&A Sprayless



Produkt z klasą odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300)

MALATEX® ultra biel | Farba lateksowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
14.50	3	43.50	120 szt - 360 L
13.50	5	67.50	72 szt - 360 L
12.50	10	125.00	33 szt - 330 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.22 L/m². Biała, do ścian i sufitów, bezzapachowa.



RELATEX® 5 MAT | Farba lateksowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
27.50	1	27.50	-
23.50	3	70.50	120 szt - 360 L
21.50	5	107.50	72 szt - 360 L
20.50	10	205.00	33 szt - 330 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m².
Matowa, do ścian i sufitów, bezzapachowa, wydajna, odporna na szorowanie.



RELATEX® 7 SATIN | Farba lateksowa do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
27.50	1	27.50	-
23.50	3	70.50	120 szt - 360 L
21.50	5	107.50	72 szt - 360 L
20.50	10	205.00	33 szt - 330 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m².
Satynowa, do ścian i sufitów, bezzapachowa, wydajna, odporna na szorowanie.



CERAMICZNA | Farba ceramiczna do wnętrza



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
35.00	5	175.00	72 szt - 360 L
34.00	10	340.00	33 szt - 330 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m². Wysoka odporność na zabrudzenia i zmywanie.



Produkt przyjazny dla otoczenia i użytkownika. Nie zawiera rozpuszczalników.



Produkt dostępny w systemie barwienia SKA&A TINT



Produkt w technologii SKA&A Sprayless



Produkt z klasą odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300)

NOWOŚĆ



RENOSCHWARZ | Czarna farba do ścian i powierzchni podsufitowych

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
14.00	10	140.00	33 szt - 330 L
Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m ² . Matowa, wydajna.			



Renoschwarz

CZARNA FARBA DO ŚCIAN
I POWIERZCHNI PODSUFITOWYCH



Produkt przyjazny dla otoczenia i użytkownika. Nie zawiera rozpuszczalników.



Produkt dostępny w systemie barwienia SKAŁA TINT



Produkt w technologii SKAŁA Sprayless



Produkt z klasą odporności na szorowanie (wg PN-EN 13300)

NOWOŚĆ



HYDROELASTON I | Dwuskładnikowa, elastyczna masa hydroizolacyjna

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
10.00	10 kg (składnik A)	135.00	33 szt - 445,5 kg
	3.5 L (składnik B)		
Średnie zużycie materiału: ok. 1.5 - 1.6 kg/m ² /mm. Przeciwwilgociowe i przeciwwodne uszczelnianie niezasolonych podłoży mineralnych. Do uszczelniania balkonów, tarasów, piwnic.			



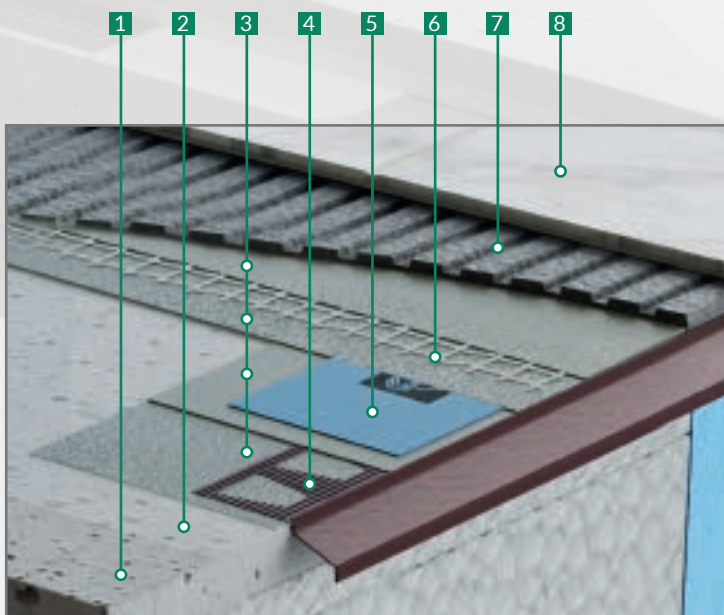
Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
8.00	25 kg (składnik A)	270.00	-
	8.75 L (składnik B)		
Średnie zużycie materiału: ok. 1.5 - 1.6 kg/m ² /mm. Przeciwwilgociowe i przeciwwodne uszczelnianie niezasolonych podłoży mineralnych. Do uszczelniania balkonów, tarasów, piwnic.			

NOWOŚĆ



TAŚMA IZOLACYJNA HYDROELASTON

Opis produktu	Cena netto za 1m [zł]
Taśma izolacyjna	10.00
Taśma izolacyjna - komponent systemu hydroizolacyjnego marki SKAŁA.	




SKAŁA HYDROELASTON

HYDROIZOLACJA | BALKON/TARAS

1. Podłoże
2. **PREPARAT GRUNTUJĄCY SKAŁA PN**
3. **SKAŁA HYDROELASTON**
4. Listwa okapowa
5. **TAŚMA IZOLACYJNA HYDROELASTON**
6. Siatka pancerna
7. **KLEJ DO PŁYTEK SKAŁA KME**
8. Płytki




SKAŁA KZW | Klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
0.80	25	20.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Do płytek ceramicznych, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz budynków.				




SKAŁA KZ | Uniwersalny klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
0.92	25	23.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Do płytek ceramicznych i kamiennych. Mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.				




SKAŁA KZG | Uniwersalny klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.16	25	29.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Do płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych. Uelastyczniony, mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.				




SKAŁA KM | Elastyczny klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.36	25	34.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Do płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych. Wzmocniony, elastyczny, mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.				




SKAŁA KMG | Elastyczny klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
1.60	25	40.00	48 szt - 1200 kg	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Do płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych. Wzmocniony, elastyczny, mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wydłużony czas otwarty.				




SKAŁA KMB | Elastyczny biały klej do marmuru

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
2.12	25	53.00	48 szt - 1200 kg	
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm.</p> <p>Do płytek ceramicznych, gresowych, mozaiki szklanej, kamienia naturalnego i sztucznego, marmuru. Na typowe stabilne i wytrzymałe podłoża, elastyczny, mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.</p>				



SKAŁA KME | Wysokoelastyczny klej do płytek

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]	
2.36	25	59.00	48 szt - 1200 kg	
<p>Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm.</p> <p>Do płytek ceramicznych, gresowych, kamiennych, klinkierowych i mozaiki szklanej. Na podłoża trudne i nietypowe. Wysokoelastyczny, odkształcalny, mrozoodporny, wodoodporny, o ograniczonym spływie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wydłużony czas otwarty.</p>				

SKAŁA KLEJE DO PŁYTEK

- ✓ doskonale klejące
- ✓ o wydłużonym czasie otwartym
- ✓ do każdego rodzaju płytek
- ✓ elastyczne
- ✓ wydajne
- ✓ wzmocnione
- ✓ mrozoodporne
- ✓ wodoodporne
- ✓ o ograniczonym spływie





SKAŁA ZTO | Cementowa obrzutka tynkarska

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.60	25	15.00	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm.
Do nakładania ręcznego i mechanicznego. O wysokiej wydajności i bardzo dobrych właściwościach roboczych.



SKAŁA ZTM WL-10 | Lekka zaprawa tynkarska wapienno-cementowa do wnętrza

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.60	25	15.00	48 szt - 1200 kg
0.60	25 (RAPID)	15.00	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm. Z perlitem, do nakładania ręcznego i mechanicznego. Do filcowania. O wysokiej wydajności i bardzo dobrych właściwościach roboczych.



SKAŁA ZW | Zaprawa wyrównująca

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.56	25	14.00	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm.
Do szpachlowania i wypełniania ubytków, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



SKAŁA ZT | Zaprawa tynkarska drobnoziarnista

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.55	25	13.75	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm.
Do wykonywania i naprawiania tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków.



SKAŁA ZS | Drobnoziarnista, biała zaprawa szpachlowa

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
1.20	25	30.00	48 szt - 1200 kg

Biała, szlachetna zaprawa szpachlowa. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.


SKAŁA KG SZARA | Zaprawa do bloczków z betonu komórkowego i cegły silikatowej

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.76	25	19.00	48 szt - 1200 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Szara, cienkowarstwowa, typ M10.			


SKAŁA KGB BIAŁA | Zaprawa do bloczków z betonu komórkowego i cegły silikatowej

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.88	25	22.00	48 szt - 1200 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Biała, cienkowarstwowa, typ M5.			


SKAŁA ZMP | Zaprawa murarska

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.48	25	12.00	48 szt - 1200 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Szlachetna, o wysokiej wytrzymałości, typ M15.			


SKAŁA ZMK | Zaprawa do murowania i fugowania cegieł klinkierowych i silikatowych

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.92	25 (szary, zielony)	23.00	48 szt - 1200 kg
1.04	25 (graftowy, brązowy, żółty)	26.00	
1.12	25 (ceglasty)	28.00	
Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m ² /mm. Z trassem, hydrofobizowana dodatkami silikonowymi.			



SKAŁA ZB 1000 | Zaprawa betonowa, posadzka cementowa

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
0.60	25	15.00	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 2,0 kg/m²/mm.
 Cementowa mieszanka do wykonywania posadzek cementowych lub podkładów podłogowych na podłożach mineralnych oraz do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2. Mrozoodporna, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Pod płytki, panele i inne wykładziny. O wysokich parametrach użytkowych C20-F4-A15.



SKAŁA NR | Wylewka samopoziomująca 2mm-10mm, szybkosprawna

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
2.24	25	56.00	48 szt - 1200 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 1,5 kg/m²/mm. Szybkosprawna, ruch pieszy już po około 4h, do stosowania wewnątrz budynków.



SKAŁA ZAPRAWY POSADZKOWE

- ☑ wytrzymałe
- ☑ najwyższej jakości
- ☑ polecane przez profesjonalistów



SKAŁA RENOVA | Preparat algo i grzybobójczy

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
11.40	1	11.40	-
9.40	5	47.00	108 szt - 540 L
8.90	10	89.00	40 szt - 400 L
8.40	20	168.00	20 szt - 400 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



SKAŁA BIOMAL | Preparat do zabezpieczania ścian przed skażeniem mikrobiologicznym

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-L]
8.40	5	42.00	108 szt - 540 L

Średnie zużycie materiału: ok. 0.2 L/m². Do stosowania na zewnątrz budynków.



SKAŁA SATGLAZER | Lakier ochronno-dekoracyjny, półmatowy

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
15.00	1	15.00	255 szt - 255 kg
13.00	5	65.00	72 szt - 360 kg
12.00	10	120.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 kg/m².

Trwale zabezpiecza powłoki, odporny na zmywanie, transparentny, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



SKAŁA MATGLAZER | Lakier ochronno-dekoracyjny, matowy

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
15.00	1	15.00	255 szt - 255 kg
13.00	5	65.00	72 szt - 360 kg
12.00	10	120.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 kg/m².

Trwale zabezpiecza powłoki, odporny na zmywanie, transparentny, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

NOWOŚĆ



BETON BIAŁY

Szlachetny
tynk dekoracyjny

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
14.00	10	140.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 2.5 - 4.0 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Składniki systemów dekoracyjnych SKAŁA BETON BIAŁY

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
BETON BIAŁY	10 kg	2.5 - 4.0 kg/m ²	14.00	56.00
IMPREGNAT OCHRONNY	1 L	0.2 L/m ²	29.00	5.80
Łączna cena 1m ²				63.70

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
BETON BIAŁY	10 kg	2.5 - 4.0 kg/m ²	14.00	56.00
LAKIER ALVARO	5 kg	0.2 kg/m ²	25.00	5.00
Łączna cena 1m ²				62.90

*Cena 1m² uzależniona jest od wielkości opakowań poszczególnych produktów.



BETON SZARY

Szlachetny
tynk dekoracyjny

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
12.00	10	120.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 2.5 - 4.0 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Składniki systemów dekoracyjnych SKAŁA BETON SZARY

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
BETON SZARY	10 kg	2.5 - 4.0 kg/m ²	12.00	48.00
IMPREGNAT OCHRONNY	1 L	0.2 L/m ²	29.00	5.80
Łączna cena 1m ²				55.70

*Cena 1m² uzależniona jest od wielkości opakowań poszczególnych produktów.



TRAWERTYN

Szlachetny
tynk dekoracyjny

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
14.00	10	140.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 2.5 - 4.0 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Składniki systemów dekoracyjnych SKAŁA TRAWERTYN

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
TRAWERTYN	10 kg	2.5 - 4.0 kg/m ²	14.00	56.00
IMPREGNAT OCHRONNY	1 L	0.2 L/m ²	29.00	5.80
			Łączna cena 1m ²	63.70

*Cena 1m² uzależniona jest od wielkości opakowań poszczególnych produktów.

VISIONARIO

Szlachetny tynk dekoracyjny do wykonywania imitacji kamieni, cegły, deski



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
14.00	10	140.00	33 szt - 330 kg
Średnie zużycie materiału: ok. 1 kg/m ² przy grubości 1mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.			

Składniki systemu dekoracyjnego SKAŁA VISIONARIO

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
VISIONARIO	10 kg	1.0 kg/m ² (przy 1mm grubości)	14.00	14.00
LAKIER ALVARO	5 kg	0.2 kg/m ²	25.00	5.00
Łączna cena 1m ²				20.90

*Cena 1m² uzależniona jest od wielkości opakowań poszczególnych produktów.

NOWOŚĆ



DESKA

Szlachetny, mineralny tynk dekoracyjny zbrojony włóknami do wykonywania imitacji deski

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
8.00	10	80.00	33 szt - 330 kg

Średnie zużycie materiału: ok. 2.5 - 4.0 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Opakowanie zawiera 250 mL środka antyadhezyjnego.

NOWOŚĆ



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]	Opakowanie zbiorcze [szt-kg]
6.00	25	150.00	48 szt - 1200 kg

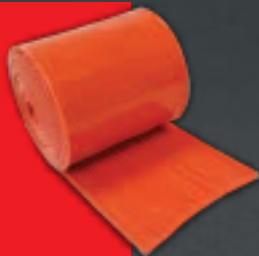
Średnie zużycie materiału: ok. 2.5 - 4.0 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Składniki systemu dekoracyjnego SKAŁA DESKA

Nazwa produktu	Opakowanie	Średnie zużycie materiału	Cena jednostkowa netto [zł]	Przybliżony koszt netto 1m ² produktu [zł]*
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	15 kg	0.25 kg/m ²	7.50	1.90
ŚRODEK ANTYADHEZYJNY	5 kg	0.25 kg/m ²	30.00	7.50
DESKA	25 kg	2.5 - 4.0 kg/m ²	6.00	24.00
SKAŁA PG (grunt gotowy do użycia)	10 L	0.2 L/m ²	5.20	1.10
LAKIER ALVARO	5 kg	0.2 kg/m ²	25.00	5.00
Łączna cena 1m ²				39.50
Cena nie uwzględnia kosztów zakupu silikonowej formy do odciskania wzoru deski.				

*Cena 1m² uzależniona jest od wielkości opakowań poszczególnych produktów.

NOWOŚĆ



FORMA

Silikonowa matryca do odciskania wzoru deski

Nazwa produktu	Cena netto [zł]
Forma silikonowa	Zapytaj o cenę
Forma silikonowa ze wzorem deski o wymiarze 240 x 15 cm.	

NOWOŚĆ



ŚRODEK ANTYADHEZYJNY


Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]
35.00	1	35.00
30.00	5	150.00
Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m ² .		

ALVARO

Kolorowy lakier ochronno-dekoracyjny



Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]
35.00	1	35.00
30.00	3	90.00
25.00	5	125.00
Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 - 0.2 kg/m ² . Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.		



BONITA Lakier z perłową poświatą

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
220.00	0.5	110.00
180.00	1	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.



BROCADO Lakier z brokatem

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
220.00	0.5	110.00
180.00	1	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.



DECORADO Perłowy lakier z brokatem

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
220.00	0.5	110.00
180.00	1	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 - 0.2 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.

CRISTALO Farba strukturalna do wnętrz

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
31.00	1	31.00
27.00	3	81.00
25.00	5	125.00
24.00	10	240.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.3 - 0.45 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.

DOLORES Lakier ze srebrną poświatą

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
220.00	0.5	110.00
180.00	1	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.

PERLITO Kolorowy lakier perłowy

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
220.00	0.5	110.00
180.00	1	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 - 0.2 L/m². Do zastosowań wewnętrznych.

KAMENTALIK Granitowe, szlachetne kruszywo dekoracyjne

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]
65.00	1	65.00
60.00	3	180.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.15 - 0.25 kg/m². Dodatek do tynków. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

IMPREGNAT Preparat zabezpieczający powierzchnie

NOWOŚĆ

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [L]	Cena opakowania netto [zł]
29.00	1	29.00

Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 - 0.3 L/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Impregnat hydrofobowy do dekoracyjnych tynków SKAŁA (DESKA, BETON BIAŁY, BETON SZARY, TRAVERTYN, VISIONARIO) oraz innych powierzchni mineralnych np. kamienia, kostki brukowej itp.

PODKŁAD GRUNTUJĄCY

NOWOŚĆ

Cena jednostkowa netto [zł]	Opakowanie [kg]	Cena opakowania netto [zł]
8.00	7,5	60.00
7.50	15	112.50

Średnie zużycie materiału: ok. 0.25 kg/m². Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Komponent systemów dekoracyjnych: DESKA, BETON BIAŁY, BETON SZARY, TRAVERTYN, VISIONARIO.



SIATKI RUSZTOWANIOWE

Wymiar [m] (wysokość x szerokość x ilość sztuk)	Cena netto [zł]
7m x 2.6m x 7szt	990.00
14m x 2.6m x 4szt	1 200.00

Komplet siatek rusztowaniowych z nadrukiem logo SKAŁA. Dostępne w dwóch wymiarach.



UBRANIA ROBOCZE

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Spodnie ochronne	75.00

Spodnie (ogrodniczki) ochronne z nadrukiem logo SKAŁA. Dostępne w rozmiarach: M, L, XL, XXL, XXXL.



KOSZULKI ROBOCZE

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Koszulka z krótkim rękawem	30.00

Koszulka z nadrukiem logo SKAŁA lub POWERtherm. Dostępne w rozmiarach: M, L, XL, XXL, XXXL.



KAMIZELKI ODBŁASKOWE

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Kamizelka z nadrukiem logo SKAŁA. Dostępne w rozmiarach: M, L, XL, XXL.	20.00



FREZY

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Frez do skrawania obrotowego styropianu pod zaślepki styropianowe.	30.00



ZATYCZKI STYROPIANOWE

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Biała zatyczka styropianowa	0.12
Grafitowa zatyczka styropianowa	0.15



ZATYCZKI STYROPIANOWE 20cm

Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Biała zatyczka styropianowa 20cm	1.20
Grafitowa zatyczka styropianowa 20cm	1.50

WZORNIKI KOLORÓW



Rodzaj wzornika	Cena netto za sztukę [zł]
SKAŁA WHITE (teczka)	200.00
SKAŁA TYNKI MOZAIKOWE (teczka)	200.00
SKAŁA DESKA (teczka-walizka)	200.00
SKAŁA BLACK	100.00
SKAŁA ULTRACOLOR	100.00
SKAŁA GRANITIC	30.00

MASZYNA DO CIĘCIA STYROPIANU



Opis produktu	Cena netto za sztukę [zł]
Profesjonalna, umożliwiająca dowolną obróbkę bloków styropianowych.	1 800.00



DODATKOWE ZABEZPIECZENIE MIKROBIOLOGICZNE

Rodzaj produktu	Cena netto [zł]
Masy tynkarskie	0.50 zł na 1 kg produktu
Farby podkładowe	1.00 zł na 1 kg produktu
Farby elewacyjne	1.00 zł na 1 L produktu

Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktów przed niepożądanym działaniem grzybów, glonów i alg. W formie domieszki do mas tynkarskich, farb podkładowych i elewacyjnych. Do zastosowania przy wykonywaniu systemów dociepleń i elewacji w miejscach zacienionych, o szczególnie wysokiej wilgotności i dużym nagromadzeniu roślin.





SKAŁA TYCHY

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy

INFOLINIA
tel. 32 329 60 65

BIURO ZARZĄDU
tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 14
biuro@skala.com.pl

www.skala.com.pl |  SKAŁA Tychy