

KATALOG PRODUKTÓW



Zbieraj punkty i wymieniaj na nagrody

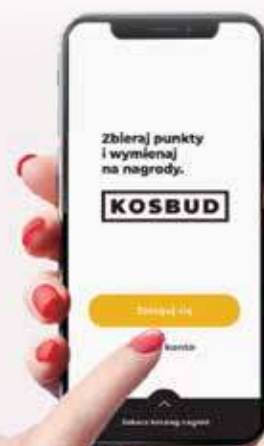
KOSBUD Loyal

Program KOSBUD Loyal skierowany jest do wykonawców, którzy pracują na produktach KOSBUD. Uczestnicy programu dzięki aplikacji mogą wymieniać zgromadzone punkty na atrakcyjne nagrody oraz korzystać z promocji, które pojawią się w trakcie trwania programu. Aby korzystać z aplikacji niezbędne jest posiadanie smartfona z systemem Android lub IOS. Aplikację można bezpłatnie pobrać z Google Play oraz App Store.

KOSBUD Loyal to nie tylko program lojalnościowy, lecz także sklep, w którym dostępne są oferowane przez nas gadżety reklamowe oraz elektronarzędzia, ubrania robocze, artykuły turystyczne i gospodarstwa domowego. Dzięki aplikacji nie musisz wycinać punktów z opakowań i nam je wysyłać. Zeskanowane punkty automatycznie gromadzone są na koncie użytkownika.

Za każdą nagrodę pobierana jest symboliczna złotówka. Dołącz do nas już teraz!

Więcej na: www.loyal.kosbud.com.pl



1. Pobierz aplikację KOSBUD Loyal z Google Play lub App Store.



2. Zarejestruj się w aplikacji.



3. Zeskanuj kod QR.



4. Wymień punkty na produkty z katalogu.



5. Odbierz wybrane nagrody.

CENNIK PRODUKTÓW

Wydanie I Działkowizna, 2023.

SPIS TREŚCI

plytka elastyczna klinkiero

Elastyczna płytki KLINKIERO CATEDRO	07
Narożna płytki elewacyjna KLINKIERO CATEDRO	07
Elastyczny panel KLINKIERO CATEDRO	07
Elastyczny panel KLINKIERO z rolki CATEDRO	07
Elastyczna płytki KLINKIERO ROMA	07
Narożna płytki elewacyjna KLINKIERO ROMA	07
Elastyczny panel KLINKIERO ROMA	08
Elastyczny panel KLINKIERO z rolki ROMA	08
Klej dyspersyjny do płytek Klinkiero TERMOLEP-D	08
Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C	08
Klej transparentny TERMOLEP-T	08
Impregnat zabezpieczający	08

deska dekoracyjna

Deska dekoracyjna TABULO	10
Klej dyspersyjny do deski TABULO TERMOLEP-D	10
Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C	10
Impregnat zabezpieczający	10
Bejca akrylowa	10

beton architektoniczny

Elastyczny beton architektoniczny w rolce STONO wewnętrzny	12
Impregnat zabezpieczający	12
Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C	12
Klej dyspersyjny do płytek Klinkiero TERMOLEP-D	13
Klipsy do betonu architektonicznego	13

tynki elewacyjne

Tynk akrylowy ACRYLIT baranek/kornik	16
Tynk silikonowy ACRYLIT-SL baranek/kornik	16
Tynk silikonowy ACRYLIT-SL nano white baranek	16
Tynk silikonowy natryskowy ACRYLIT-SLN baranek	17
Tynk silikonowo-silikatowy ACRYLIT Si-Si baranek/kornik	17
Tynk silikonowo-silikatowy ACRYLIT SiSi nano white baranek	17
Tynk silikatowy ACRYLIT-ST baranek	17
Tynk mozaikowy MOZALIT drobnoziarnisty/gruboziarnisty	18
Zaczyn do tynku mozaikowego z wiadrem	18
Barwiny kruszywo techniczne	18
Mineralno-polimerowy tynk strukturalny MINERALIT	18
Dekoracyjny tynk mozaikowy KLINKIERIT	19
Dekoracyjny tynk mozaikowy STONEHENGE	19
Szablon typu kamień / cegła	19

grunty

Grunt akrylowy GRUNLIT z piaskiem kwarcowym	20
Grunt silikonowy GRUNLIT-SL z piaskiem kwarcowym	20
Grunt silikatowy GRUNLIT-ST z piaskiem kwarcowym	20
Grunt silikonowo-silikatowy GRUNLITSi-Si z piaskiem kwarcowym	21
Gruntofarba podkładowa GRUNLIT-ML	21
Grunt uniwersalny GRUNLIT-U	21
Grunt głęboko penetrujący GRUNLIT-G	22
Grunt kwarcowy GRUNLIT-K	22
Podkładowy grunt akrylowy pod farby fasadowe GRUNLIT F	22
Podkładowy grunt silikonowy pod farby fasadowe GRUNLIT FSL	23
Grunt silikatowy pod farby fasadowe ST GRUNLIT FST	23

farby elewacyjne

Elewacyjna farba akrylowa Farba Fasadowa AK	24
Elewacyjna farba silikonowa Farba Fasadowa SL	24
Elewacyjna farba silikatowa Farba Fasadowa ST	25
Elewacyjna farba silikonowo-silikatowa Farba Fasadowa Si-Si	25

farby wewnętrzne

Lateksowa farba luksusowa ROYAL-WHITE	26
Lateksowa farba luksusowa ROYAL-COLOR	26
Farba wapienna na mokre powierzchnie	26

kleje do systemów ociepleń

Klej do styropianu TERMOLEP-S	29
Klej do styropianu grafitowego TERMOLEP-S PREMIUM	29
Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U	29
Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U BIAŁY	30
Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wetnie TERMOLEP-WU	30
Poliuretanowy klej do styropianu TERMOLEP P	30

kleje do ceramiki i kamienia

Klej elastyczny TERMOLEP-GL	31
Klej wysokoelastyczny TERMOLEP EL	31

gipsy i gładzie

Gładź szpachlowa luksusowa GS 300	32
Dolomitowa masa szpachlowa GS 400	32
Szpachla zbrojona włóknem GS 500	32

hydroizolacje

Folia hydroizolacyjna zewnętrzna FOLIT-Z	33
Elastyczna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa HYDROLIT	33
Mineralna zaprawa hydroizolacyjna HYDROLIT ZH65	33
Masa asfaltowo-kauczukowa modyfikowana żywicą IZOLIT-P	34
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa DYSPERLIT	34
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa STYRLIT	34
Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami OKOLIT-PLUS	35
Lepik na zimno	35

pianki poliuretanowe

Pistoletowa pianka poliuretanowa	36
Pistoletowa pianka niskoprężna 45L	36

impregnaty i dodatki

Silikonowy impregnat do betonu	37
Silikonowy impregnat do kostki brukowej	37
Preparat przyspieszający wysychanie tynków cienkowarstwowych ACELERANT P	37

środki myjące

Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT	38
Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT PLUS	38

materiały uzupełniające

Piasek kwarcowy budowlany	39
Piasek kwarcowy do piaskowania	39
Siatka z włókna szklanego	39
Siatka z włókna szklanego z miarką	39
Łączniki izolacyjna z trzpieniem plastikowym	40
Łączniki izolacyjna z trzpieniem plastikowym	40
Łączniki izolacyjna z trzpieniem metalowym	40
Zaślepki styropianowe grafitowe lub białe	40
Sześciopanelowa czapka z daszkiem	40
T-shirt	41
Ubranie robocze	41
Spodnie do pasa PREMIUM	41
Ubranie robocze PREMIUM	42
Spodnie	42

styropian

Styropian EPS 70-038 fasada	43
Styropian EPS 032 fasada extra	43
Styropian EPS 038 dach-podłoga	43
Hydrostyr 100 styropian wodoodporny	43

EKO WŁÓKNA

W TROSCE O NASZE ŚRODOWISKO

Włókno konopne używane było od wieków do produkcji wyjątkowo trwałych i mocnych wyrobów takich jak płótno żaglowe czy liny okrętowe. Ze względu na szczególną odporność włókien na procesy gnilne, są one wyjątkowo przydatne do produkcji wyrobów narażonych na rozkład biologiczny w warunkach większego uwilgotnienia.

Uprawa konopi w Polsce ma wieloletnią tradycję. W przeszłości nie budziła tak negatywnych emocji, jak obecnie. Łączono je raczej z włókiennictwem niż z narkomanią. W latach sześćdziesiątych obszar uprawy konopi w Polsce sięgał 30 000 ha, natomiast dzisiaj uprawiane są na ok. 500 ha.

Uprawa konopi włóknistych jest z natury ekologiczna, ponieważ nie trzeba ich odchwaszczać. Zawarte w nich olejki eteryczne skutecznie odstraszały pasożyty, więc żadne chemiczne środki ochrony roślin nie są potrzebne.

Firma KOSBUD Bracia Kosińscy Sp.J. mając na względzie aspekty ekologiczne, postanowiła zastąpić sztuczne włókna wytwarzane z pochodnych ropy

naftowej oraz celulozowych włókien drzewnych, naturalnie pozyskiwanymi roślinnymi włóknami z konopi indyjskich. Na skale przemysłową celulozę otrzymuje się z drewna, które pochodzi z masowej wycinki lasów. Dlatego warto szukać sposobów na wykluczenie tego składnika z procesu produkcyjnego. Aby drzewo urosło do solidnych rozmiarów wymaga sporo czasu, natomiast konopie rosną przez rok.

Włókna konopne dodawane do tynków cienko-warstwowych, tworzą dodatkowe zbrojenie zwiększając odporność na uderzenia warstwy zewnętrznej systemu ociepleń. Liczne próby udarności potwierdziły porównywalną wytrzymałość włókien konopnych do sztucznych włókien syntetycznych.

Właściwości produktów KOSBUD, które w swoim składzie zawierają włókna konopne pozostają niezmiennie. Jednak dzięki ich zastosowaniu w procesie produkcyjnym, przyczyniamy się do zmniejszenia wycinki drzew.



Włókna konopne, ze względu na wyjątkową trwałość, od wieków wykorzystywane były do produkcji lin okrętowych.

Pakęły konopne stosowane są jako materiał uszczelniający.



ELEWACJA NA LATA

**Polskie produkty dostosowane
do polskich warunków**



Wysoka trwałość naszych produktów wchodzących w skład systemu ociepleń KOSBUD to efekt nieustannych testów i badań w niezależnych jednostkach, a także w laboratoriach własnych. Potwierdzeniem jakości produktów marki KOSBUD jest 6-letnia gwarancja udzielana na system ociepleń. Podstawą do jej udzielenia jest trwałość i

estetyczny wygląd tysięcy elewacji wykonywanych od ponad dziesięciu lat na systemie ociepleń firmy KOSBUD oraz wyniki prowadzonych badań, w czasie których próbki poddane zostały działaniu najbardziej ekstremalnych warunków pogodowych.



**Formuła
KOSBUDPROTECT**

KOSBUDPROTECT - zastosowanie tej nowatorskiej formuły tworzy na zewnętrznej warstwie elewacji niewidoczną powłokę, która chroni naszą elewację przed rozwojem mikroorganizmów, takich jak glony, grzyby, algi i porosty. Jest to jeden z najważniejszych dodatków, który powinien być stosowany do tynków w naszej strefie klimatycznej. Jest to szczególnie istotne na elewacjach, które znajdują się niedaleko gęstego zadrzewienia, akwenów wodnych i miejsc, do których nie dociera słońce i wiatr.



elewacja bez **mikroochrony**



elewacja z powłoką
mikroochronną
KOSBUDPROTECT



Mika

MIKA - jako naturalny minerał była już stosowana w paleolicie, w cywilizacji egipskiej, greckiej, rzymskiej, chińskiej, a także cywilizacji Nowego Świata. Jako dodatek do tynków cienkowarstwowych ożywia kolor elewacji, która dodatkowo staje się o 30% bardziej odporna na promienie UV.



elewacja bez dodatku **miki**



elewacja z dodatkiem **miki**
**+30% odporności na
promieniowanie UV**



Mikrowłókna

MIKROWŁÓKNA - zawarte w zaprawie klejowej TERMOLEP-U tworzą wewnętrzne zbrojenie, które dodatkowo wzmacnia warstwę zbrojącą elewacji. Dzięki temu staje się ona bardziej odporna na wszelkie uderzenia mechaniczne i elastyczna. Amplituda temperatur na elewacji w naszym klimacie może wynosić w ciągu roku nawet 90°C (zimą -30°C, latem południowa ściana może się rozgrzać do 60°C). Taki skok temperatur wymusza na warstwie zbrojącej (siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej TERMOLEP-U) wytrzymałość wszystkich naprężeń, którym zostaje poddawana w ciągu całego roku.



elewacja bez dodatku
mikrowłókien



elewacja z dodatkiem
mikrowłókien



**Minerał
funkcyjny**

MINERAŁ FUNKCYJNY - najnowsze osiągnięcie na rynku dodatków do chemii budowlanej zastosowany w rodzinie tynków ACRYLIT pełni dwie funkcje:

- wzmacnia wiązania pomiędzy minerałami zawartymi w tynkach, co dodatkowo uodparnia zewnętrzną część elewacji na uderzenia i wysoką amplitudę temperatur,
- zwiększa hydrofobowość tynku, dzięki czemu elewacja staje się bardziej odporna na zabrudzenia. Woda w wyniku zwiększonego napięcia powierzchniowego nie rozlewa się po strukturze tylko spływa po niej, jak po „tłustej patelni” jednocześnie zbierając drobinki kurzu.



elewacja bez systemu
samoczyszczącego



elewacja z dodatkiem **minerału
funkcyjnego** dłużej zachowuje
swoją estetyczny wygląd



ZAPROJEKTUJ Z NAMI ELEWACJĘ

Wejdź na stronę www.kosbud.com.pl w zakładkę ZAMÓW PROJEKT ELEWACJI, wypełnij formularz i ciesz się nowoczesnym wyglądem swojego domu.

Nie masz pomysłu na elewację swojego domu? Nic straconego. Wystarczy, że prześlesz nam zdjęcia lub projekt swojego domu a my nadamy mu wyjątkowego stylu.

5 powodów, dla których warto



- **NOWOCZESNY WYGLĄD DOMU** - nasi projektanci potrafią zaproponować najnowsze rozwiązania, które sprawiają, że Twój dom będzie wyglądał wyjątkowo
- **SZYBKOŚĆ REALIZACJI ZAMÓWIENIA** - trzy pierwsze koncepcje projektu otrzymasz już w ciągu 5 dni roboczych
- **BRAK BŁĘDÓW WYKONAWCZYCH** - brak projektu elewacji generuje wiele nieporozumień na etapie prac wykonawczych
- **OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I PIENIĘDZY** - eliminacja błędów wykonawczych wynikających z nieprecyzyjnego przedstawienia swojej koncepcji na elewację jest niezwykle kosztowne i czasochłonne
- **PEŁNA SATYSFAKCJA** - mając projekt od razu widzisz jak dobrane materiały rzeczywiście wkomponują się w bryłę Twojego domu, unikniesz zbędnego uczucia rozczarowania, które często pojawia się dopiero po zakończonych pracach wykonawczych



płytki elastyczne klinkiero

Elastyczna płytki elewacyjnej KLINKIERO CATEDRO

Materiał doskonale imitujący wykończenie ścian i kominów ze strukturalnej cegły klinkierowej. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Płytkę KLINKIERO cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

KOSBUD Loyal:
30 pkt.
za opak.



CATEDRO (21 cm x 6.5 cm) 60 szt. - 1 m² z fugą 10 mm

Narożna elastyczna płytki KLINKIERO CATEDRO

Narożny element systemu KLINKIERO dostępny w pełnej kolorystyce oferowanych płytek.



CATEDRO - 20 szt. w opak.

Elastyczny panel KLINKIERO CATEDRO

Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel z gotową fugą.

KOSBUD Loyal:
20 pkt.
za opak.



CATEDRO - 110 cm x 61 cm (pow. 0.67 m²); 7 szt. w opak. (pow. 4.69 m²)

Elastyczny panel KLINKIERO z rolki CATEDRO

Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel z rolki z gotową fugą.

KOSBUD Loyal:
90 pkt.
za opak.



CATEDRO - 1.1 m x 3 m (pow. 3.3 m²); 1 szt. w opak.

KOLORYSTYKA PŁYTEK KLINKIERO CATEDRO



Elastyczna płytki elewacyjnej KLINKIERO ROMA

Materiał doskonale imitujący wykończenie ścian i kominów ze strukturalnej cegły klinkierowej. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Płytkę KLINKIERO cechuje wysoka elastyczność, trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

KOSBUD Loyal:
30 pkt.
za opak.



ROMA (24 cm x 6.5 cm) 52 szt. - 0.98 m² z fugą 10 mm

Narożna elastyczna płytki KLINKIERO ROMA

Narożny element systemu KLINKIERO dostępny w pełnej kolorystyce oferowanych płytek.



ROMA- 20 szt. w opak.

plytka elastyczna klinkiero

Elastyczny panel KLINKIERO ROMA

Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel z gotową fugą.

KOSBUD Loyal:
20 pkt.
za opak.

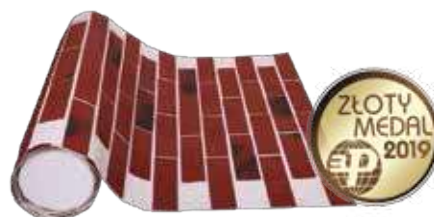


ROMA - 101 cm x 61 cm (pow. 0.61 m²); 7 szt. w opak. (pow. 4.27 m²)

Elastyczny panel KLINKIERO z rolki ROMA

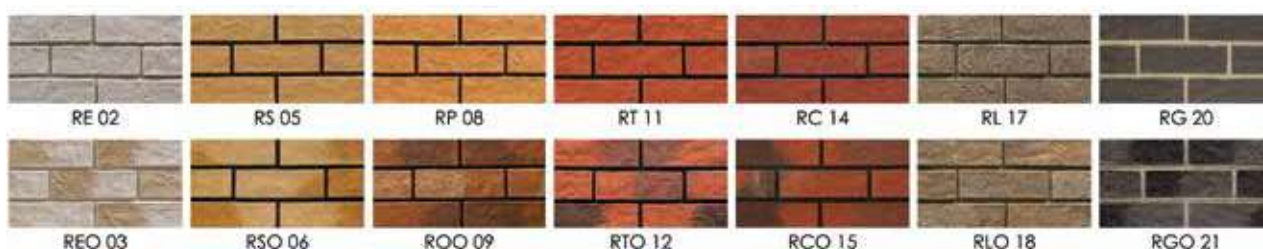
Płytki KLINKIERO połączone w elastyczny panel z rolki z gotową fugą.

KOSBUD Loyal:
90 pkt.
za opak.



ROMA - 0,96 m x 3 m (pow. 2.88 m²); 1 szt. w opak.

KOLORYSTYKA PŁYTEK KLINKIERO ROMA



Klej dyspersyjny do płytek Klinkiero TERMOLEP-D

Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy, przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania okładziny elastycznej KLINKIERO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrzychy, płyty g-k.

Klej nie jest przeznaczony do przyklejania na zewnątrz dużych formatów okładzin STONO i KLINKIERO. Na zewnątrz można jedynie nim przyklejać małe elementy np. pojedyncze lub narożne płytki KLINKIERO.



Opak.
20 kg
10 kg
5 kg
kartusz 300 ml

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
1.8-2.2 - przyklejanie płytek KLINKIERO

KOSBUD Loyal:

130 pkt. **50 pkt.** **20 pkt.**
za 20 kg za 10 kg za 5 kg

Klej transparentny TERMOLEP-T



Termolep-T to klej transparentny dyspersyjny przeznaczony do przyklejania płytek elastycznych oraz okładzin wykonanych na bazie wodnych dyspersji akrylowych tj. Klinkiero, Tabulo, Stono.

Zużycie w kg/m²:
1.5-2.5

Opak. w kg
5 kg
2.5 kg

Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C



Składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybko wiążący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonały do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są

mniej narażone na odpajanie się od powierzchni co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsolień.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
1.8-2.2 - przyklejanie płytek KLINKIERO

Opak. kg

15 kg
5 kg

KOSBUD Loyal:

72 pkt. **16 pkt.**
za 15 kg za 5 kg

Impregnat zabezpieczający

Przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powtórka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia elastycznych płytek KLINKIERO produkt należy rozcieńczyć 1:1.



Zużycie w l/m²:
0.1-0.07- po rozcieńczeniu, przy dwukrotnym malowaniu

Opak. w l

1 l

plytka elastyczna klinkiero

INSTRUKCJA MONTAŻU PŁYTEK KLINKIERO



1. Za pomocą pacy zębatej 6 mm nanieś klej dyspersyjny TERMOLEP-D.
2. Przyklej płytkę KLINKIERO.
3. Utnij nożyczkami odmierzony odcinek płytki KLINKIERO.



4. Przyklej elastyczną płytkę KLINKIERO.
5. Używając zwilżonego matego pędzelka wykonaj fugi.
6. Po wyschnięciu kleju zaimpregnuj płytki impregnatem zabezpieczającym.

INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA KLEJU TERMOLEP-T



1. Nałóż klej dyspersyjny TERMOLEP-D za pomocą pacy 6 mm.
2. Przyklej elastyczny panel KLINKIERO.



3. Nałóż klej transparentny TERMOLEP-T na pojedynczą płytkę KLINKIERO.
4. Przyklej płytkę.



INSTRUKCJA MONTAŻU ELASTYCZNYCH PANELI KLINKIERO - płaskich lub z rolki -



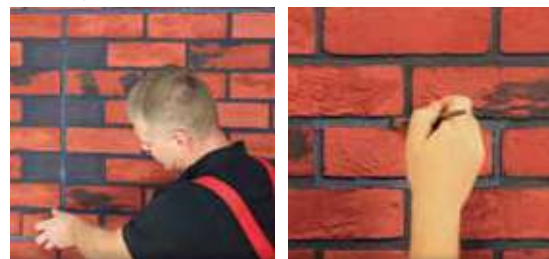
1. Zabezpiecz ściany taśmą.
2. Nałóż klej TERMOLEP-D za pomocą pacy 6 mm.



3. Przyklej elastyczny płaski panel KLINKIERO...
4. ...lub panel KLINKIERO z rolki.



5. W razie potrzeby za pomocą nożyka przytnij odmierzony odcinek panelu KLINKIERO.
6. Wypchnij klej spod okładziny.



7. Przyklej pojedyncze płytki KLINKIERO na styku paneli lub rolek okładziny.
8. Za pomocą matego zwilżonego pędzla wykonaj fugi.

Więcej zdjęć, porad i wskazówek wykonawczych na stronie: www.kosbud.com.pl

Film z instrukcją montażu płytek KLINKIERO dostępny jest na kanale YouTube: www.youtube.com/c/KOSBUDBraciaKosinscySpJ

deska dekoracyjna

KOSBUD Loyal:

60 pkt.
za opak.



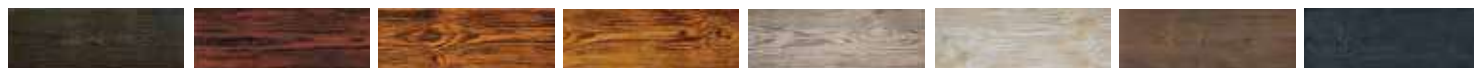
Deska dekoracyjna TABULO

TABULO – elastyczna okładzina ścienna doskonale imitująca deskowane wykończenie ścian. Do zastosowania wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kolory: Venge, Mahoń, Ciemny Orzech, Żółty Dąb, Jasny Dąb, Perła Bałtyku, Grafit, Winchester

Wymiary:
2.60 m x 0.16 m; 2 szt. w opak.

Opak. m²

0.83 m²



VENGE

MAHOŃ

CIEMNY ORZECH

ŻÓŁTY DĄB

JASNY DĄB

PERŁA BAŁTYKU

WINCHESTER

GRAFIT



KOSBUD Loyal:

130 pkt. 50 pkt. 20 pkt.
za 20 kg za 10 kg za 5 kg

Klej dyspersyjny do deski TABULO TERMOLEP-D

Klej dyspersyjny pod postacią gotowej masy w kolorze białym, beżowym, szarym i grafitowym przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania okładziny TABULO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin dekoracyjnych na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrzychy, płyty gipsowo-kartonowe.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
1.8-2.2 - przyklejanie deski
TABULO

Opak. kg

20 kg

10 kg

5 kg

kartusz 300 ml



VENGE

GRAFITOWY

BRĄZOWY

JASNY DĄB

BIĄŁY



KOSBUD Loyal:

72 pkt. 16 pkt.
za 15 kg za 5 kg

Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C

Składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybkowiążący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonali do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są mniej narażone na odspajanie się od powierzchni co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko szybkiego gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsoleń.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
1.8-2.2 - przyklejanie deski
TABULO

Opak. kg

15 kg

5 kg

Impregnat zabezpieczający

Impregnat zabezpieczający przeznaczony do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, KLINKIERO, STONO w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powłoka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia deski dekoracyjnej Tabulo produkt gotowy jest do użycia. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia deski TABULO produkt jest gotowy do użycia.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2 - przy dwukrotnym malowaniu

Opak. w l

1 l



Bejca akrylowa

Wysokiej jakości bejca akrylowa. Stopniowo i równomiernie wnika w powierzchnię łączeń desek Tabulo, dzięki czemu są one jednolite.

Kolory: Venge, Mahoń, Ciemny Orzech, Żółty Dąb, Jasny Dąb, Perła Bałtyku, Winchester, Grafit

Zużycie w l/m²:
0.005

Opak. w ml

100 ml



deska dekoracyjna

INSTRUKCJA MONTAŻU DESKI TABULO



1. Zagruntuj powierzchnię środkiem gruntującym GRUNLIT.



2. Laserową poziomicą odrysuj linie poziomu.



3. Za pomocą pacy zębatej 4 mm nanieś klej dyspersyjny TERMOLEP-D.



4. Używając kąta utnij odmierzony odcinek deski TABULO.



5. Przyklej elastyczną deskę TABULO.



6. Za pomocą krzyżyka do glazury ustaw szerokość fugi.



7. Mokrą szmatką owiniętą wokół palca zbierz nadmiar kleju, jednocześnie formując półokrągłe wgłębienie w fudze.



8. Nanieś bejcę akrylową na fugi i narożniki nakładając im intensywny kolor.



9. Zabezpiecz powłokę impregnatem.



POTRZEBNE NARZĘDZIA



 Więcej zdjęć, porad i wskazówek wykonawczych na stronie: www.kosbud.com.pl

 Film z instrukcją montażu deski TABULO dostępny jest na kanale YouTube: www.youtube.com/c/KOSBUDBraciaKosinczySpJ

Elastyczny beton architektoniczny w rolce STONO wewnętrzny



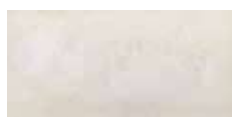
Beton STONO wewnętrzny to materiał doskonale imitujący betonowe wykończenie ścian wewnątrz budynków. Mały ciężar właściwy oraz proste mocowanie sprawiają, że może on być z łatwością zamocowany bez konieczności zatrudniania wyspecjalizowanych firm wykonawczych. Wewnętrzny beton STONO nie może być instalowany na zewnątrz budynków.

Dostępne wymiary:

1.20 m x 0.60 m (pow. 0.72 m²): 5 szt. w opak. (3.60 m²)
 1.20 m x 1.20 m (pow. 1.44 m²): 3 szt. w opak. (4.32 m²)
 1.20 m x 3 m (pow. 3.60 m²): 1 szt. w opak.

KOSBUD Loyal:

65 pkt. za opak. 3,6 m² (5 szt.)
80 pkt. za opak. 4,32m² (3 szt.)
65 pkt. za opak. 3,6 m² (1 szt.)



OLD GREY



MOON GREY



LIGHT GREY



GREY



GRAPHITE

Impregnat zabezpieczający



Przeznaczony jest do zabezpieczenia powierzchni okładzin elastycznych TABULO, KLINKIERO, STONO w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Powłoka, którą tworzy doskonale uodparnia materiał przed promieniowaniem UV, zabezpiecza przed wpływem czynników zewnętrznych. Podwyższa odporność na ścieranie, chemikalia i oleje. W przypadku stosowania Impregnatu do zabezpieczenia elastycznego betonu architektonicznego STONO produkt należy rozcieńczyć 1:1.

Zużycie w l/m²:

0.07-0.1 - po rozcieńczeniu,
 przy dwukrotnym malowaniu

Opak. w l

1 l

Klej dyspersyjny do betonu architektonicznego STONO wewnętrznego TERMOLEP-D



Klej dyspersyjny TERMOLEP-D w postaci gotowej masy. Przeznaczony do cienkowarstwowego przyklejania elastycznego betonu architektonicznego STONO oraz płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowany jako klej do mocowania okładzin na takich podłożach jak: tynki strukturalne w systemach ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, jastrychy, płyty g-k.

Klej nie jest przeznaczony do przyklejania na zewnątrz dużych formatów okładzin STONO i KLINKIERO. Na zewnątrz można jedynie nim przyklejać małe elementy np. pojedyncze lub narożne płytki KLINKIERO.

KOSBUD Loyal:

130 pkt. za 20 kg
50 pkt. za 10 kg
20 pkt. za 5 kg

Zużycie w kg/m²:

4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
 1.8-2.2 - przyklejanie STONO

Opak.

20 kg

10 kg

5 kg

kartusz 300 ml



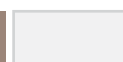
GRAFITOWY



SZARY



BEŻOWY



BIAŁY

Dwuskładnikowy klej TERMOLEP D-C



KOSBUD Loyal:
72 pkt. za 15 kg
16 pkt. za 5 kg

Dwuskładnikowy klej Termolep D-C składa się z mieszaniny cementowo-mineralnej oraz mieszaniny dyspersyjnej, które po proporcjonalnym wymieszaniu tworzą szybko wiążący klej do stosowania w wielu pracach budowlanych. Doskonały do przyklejania ceramiki oraz produktów, które wymagają szybkiego i mocnego wiązania. Zalecany do mocowania elastycznych okładzin. Dzięki szybkiemu wiązaniu przyklejone okładziny są mniej narażone na odpajanie się od powierzchni, co może mieć miejsce przy zastosowaniu klejów dyspersyjnych. Woda zawarta w mieszaninie zostaje zużyta do reakcji chemicznej, dzięki czemu ryzyko szybkiego gromadzenia się pary wodnej jest zmniejszone do minimum. Należy pamiętać, aby fugę pomiędzy okładzinami utworzyć z kleju dyspersyjnego Termolep -D. Wyprowadzenie fug z kleju cementowo-dyspersyjnego może skutkować pojawieniem się wsoleń.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0 - przyklejanie styropianu
1.8-2.2 - przyklejanie STONO

Opak.

15 kg
5 kg

Klipsy do betonu architektonicznego



Średnica: 30 mm
Grubość: 2 mm
Kolor: stalowy

Opak.

4 szt.

Klipsy dekoracyjne ze stali nierdzewnej imitujące kotwy mocujące. Do złudzenia przypominają estetyczne zaślepki maskujące łączniki mechaniczne typu wkręty, śruby. Mocowanie za pomocą klejów montażowych. Zalecamy stosowanie klejów dwuskładnikowych epoksydowych. Do wewnątrz i na zewnątrz budynków.

INSTRUKCJA MONTAŻU PANELI BETONOWYCH STONO



1. Zagruntuj powierzchnię środkiem gruntującym GRUNLIT.



2. Nałóż klej dyspersyjny TERMOLEP-D pacą zębatą 6 mm.



3. Przyłóż okładzinę STONO wykorzystując poziomicę laserową.



4. Rozwijając okładzinę dociskaj ją jednocześnie do kleju wałkiem do tapet.



5. Wyprowadź fugę za pomocą szpatułki.



6. Uformuj fugę używając zwilżonego pędzelka.



7. Ewentualne zabrudzenia zmyj jak najszybciej gąbką.



8. Po wyschnięciu kleju TERMOLEP-D zabezpiecz powłokę impregnatem.



Więcej zdjęć, porad i wskazówek wykonawczych na stronie: www.kosbud.com.pl



Film z instrukcją montażu betonu STONO dostępny jest na kanale YouTube: www.youtube.com/c/KOSBUDBraciaKosińscySp



NANO WHITE



„**Nanotechnologia** - to nazwa całego zestawu technik i sposobów tworzenia struktur o rozmiarach nanometrycznych". Dzięki zastosowaniu nanotechnologii przy produkcji Acrylit SL nano white i Acrylit SiSi nano white powierzchnia tynków nie tracąc swojej elastyczności stała się jeszcze bardziej odporna na uszkodzenia.



Zastosowanie **Bieli tytanowej** (dwutlenku tytanu TiO_2), która charakteryzuje się wysokim współczynnikiem odbicia światła pozwoliła na stworzenie nowej grupy kolorów nano white. Biel tytanowa, dzięki właściwościom katalitycznym absorbuje promieniowanie UV, co bezpośrednio przekłada się na trwałość kolorów tynków. Biel tytanowa zwana również bielą fotokatalityczną, dzięki zjawisku rekombinacji z wodą i tlenem tworzy aktywne środki hydroksylowe OH, które dzięki swojej reaktywności dodatkowo utleniają mikroorganiczne zanieczyszczenia. Zastosowanie bieli tytanowej dodatkowo uodparnia tynk przed porostami alg i grzybów.



Nowa formuła **KosbudProtect Plus** zawiera środek aktywny zamknięty w mikrokapsułkach, który chroni elewację przed atakiem złych mikroorganizmów już od chwili jej aplikacji. Dzięki zamkniętej formie aktywne substancje uwalniają się powoli wydłużając ochronę naszej elewacji przed porostami na wiele lat.

Nowa odstona elewacji

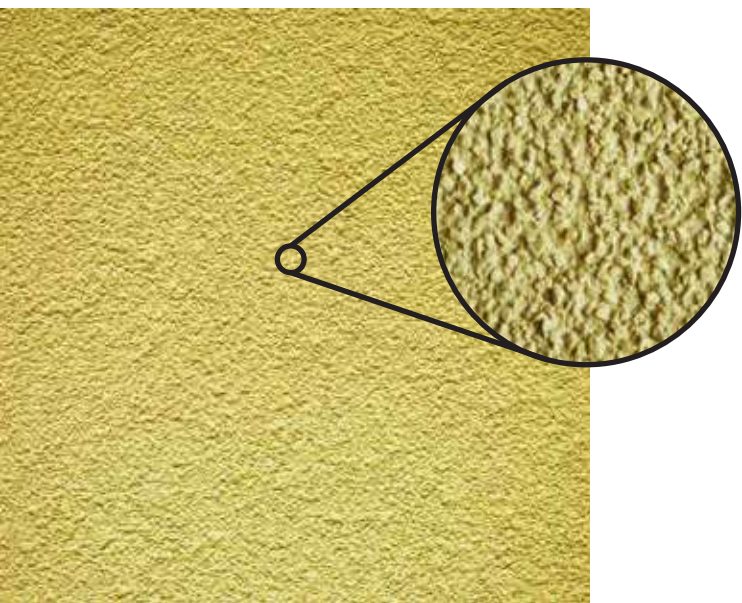


ACRYLIT SL nano white i ACRYLIT Si-Si nano white są produktami premiowanymi w programie lojalnościowym KOSBUD Loyal

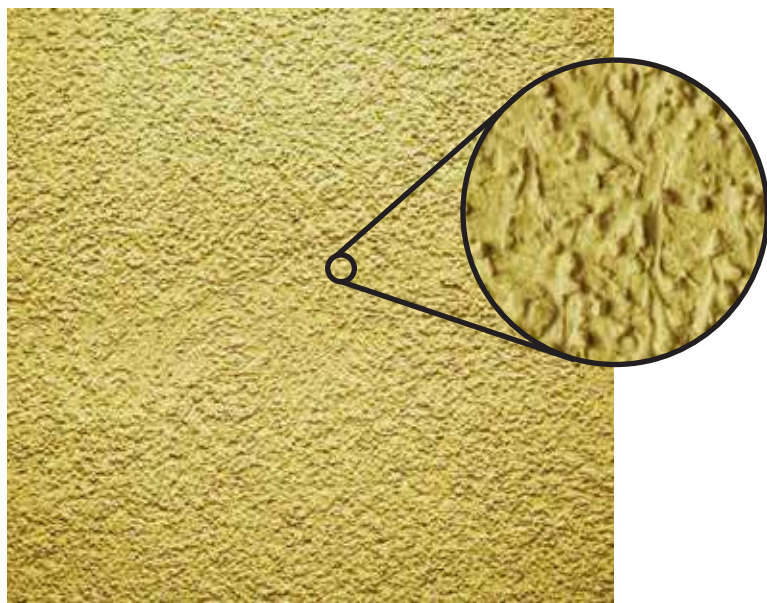
SIANE KRUSZYWO

GWARANCJĄ IDEALNEJ STRUKTURY

Firma KOSBUD jako jedna z nielicznych w Polsce przed dodaniem kruszywa dolomitowego do masy tynkarskiej poddaje je procesowi siania, w celu odseparowania nienormowego nadziarna. Dzięki temu zabiegowi struktura tynków KOSBUD jest ścisła, zwarta i jednolita



Prawidłowo wyprowadzona struktura ze ściśle ułożonym ziarnem wiodącym 1,5 mm bez trafiających się losowo nadziaren.



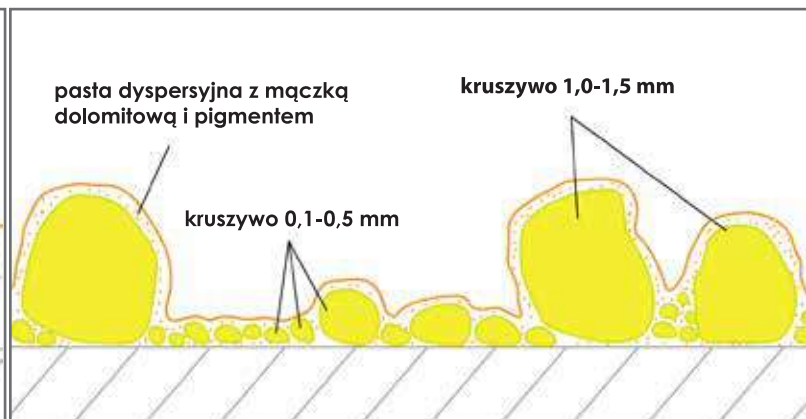
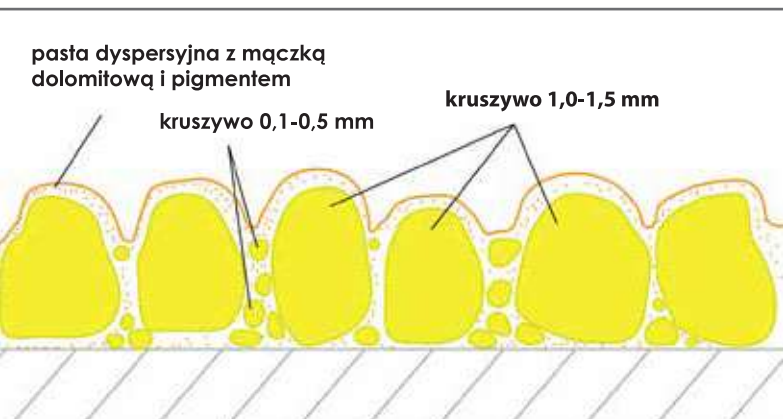
Struktura ewidentnie rozciągnięta z widocznym nadziarnem oraz pustymi przestrzeniami bez ściśle zwartej struktury tworzonej przez wiodące kruszywo o grubości 1,5 mm.



Siane kruszywo dolomitowe o frakcji 1,0-1,5 mm



Nadziarno odseparowane w trakcie siania kruszywa dolomitowego





Tynk akrylowy ACRYLIT baranek/kornik

ACRYLIT cienkowarstwowy tynk akrylowy o strukturze baranka/kornika, charakteryzujący się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce, wodorozcieńczalny. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zabezpieczające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika KOSBUD COLOR SYSTEM. Służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:

baranek:

1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm

2.3-2.8 dla ziarna 1.5 mm

2.8-3.3 dla ziarna 2.0 mm

2.9-3.5 dla ziarna 3.0 mm

kornik:

2.9-3.5 - dla ziarna 2.0 mm

2.9-3.5 - dla ziarna 2.5 mm

Opak. w kg

25 kg



KOSBUD Loyal:

76 pkt.

za 25 kg

Tynk silikonowy ACRYLIT-SL baranek/kornik

ACRYLIT-SL cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka/kornika, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zapobiegające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Tynk służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:

baranek:

1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm

2.3-2.8 dla ziarna 1.5 mm

2.8-3.3 dla ziarna 2.0 mm

2.9-3.5 dla ziarna 3.0 mm

kornik:

2.9-3.5 - dla ziarna 2.0 mm

2.9-3.5 - dla ziarna 2.5 mm

Opak. w kg

25 kg



KOSBUD Loyal:

90 pkt.

za 25 kg

Nowość

Tynk silikonowy ACRYLIT-SL nano white baranek

ACRYLIT-SL nano white cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka do zastosowań zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze (NANOCZASTECZKOWA DYSPERSJA) nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT PLUS), zapobiegające porostaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Biel fotokatalityczna zwiększa odporność powłoki na promieniowanie UV. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów Kosbud nano white.

Zużycie w kg/m²:

baranek:

1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm

2.3-2.8 dla ziarna 1.5 mm

2.8-3.3 dla ziarna 2.0 mm

Opak. w kg

25 kg



KOSBUD Loyal:
76 pkt.
za 25 kg

Tynk silikonowy natryskowy ACRYLIT SLN baranek

Cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT), zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Służy do natryskowego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:
1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm
1.5-2.0 dla ziarna 1.5 mm
1.6-2.1 dla ziarna 2.0 mm
2.9-3.5 dla ziarna 3.0 mm

Opak. w kg
25 kg



KOSBUD Loyal:
68 pkt.
za 25 kg

Tynk silikonowo-silikatowy ACRYLIT Si-Si baranek

ACRYLIT-SiSi cienkowarstwowy tynk o strukturze baranka, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT) zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikię oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów KOSBUD COLOR SYSTEM. Tynk służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:
baranek:
1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm
2.3-2.8 dla ziarna 1.5 mm
2.8-3.3 dla ziarna 2.0 mm
2.9-3.5 dla ziarna 3.0 mm

Opak. w kg
25 kg



KOSBUD Loyal:
80 pkt.
za 25 kg

Nowość

Tynk silikonowo-silikatowy ACRYLIT Si-Si nano white baranek

ACRYLIT Si-Si nano white cienkowarstwowy tynk silikonowo-silikatowy o strukturze baranka do zastosowań zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze (NANOCZASTEczKOWA DYSPErSJA) nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT PLUS), zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikię oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Biel fotokatalityczna zwiększa odporność powłoki na promieniowanie UV. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów Kosbud nano white.

Zużycie w kg/m²:
baranek:
1.5-2.0 dla ziarna 1.0 mm
2.3-2.8 dla ziarna 1.5 mm
2.8-3.3 dla ziarna 2.0 mm

Opak. w kg
25 kg



Tynk silikatowy ACRYLIT ST baranek

Tynk silikatowy na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego o strukturze baranka o zwiększonej paroprzepuszczalności. Dostępny w kolorze białym lub wg palety barw KOSBUD COLOR SYSTEM. Wzbogacony o formułę KOSBUDPROTECT, zapobiegającą porastaniu ścian przez grzyby i glony. Służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:
baranek:
1.5-2.2 dla ziarna 1.0 mm
2.4-2.9 dla ziarna 1.5 mm
2.9-3.4 dla ziarna 2.0 mm
3.0-3.5 dla ziarna 3.0 mm

Opak. w kg
25 kg



KOSBUD Loyal:

35 pkt. za 25 kg **15 pkt.** za 12,5 kg **5 pkt.** za 5 kg

Tynk mozaikowy MOZALIT drobnoziarnisty/gruboziarnisty

Tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce. Zawiera bioochronne środki powłokowe. Tynk MOZALIT wchodzi w skład systemu ociepleń KOSBUD SYSTEM i jest polecany do wykonywania warstw dekoracyjnych i ochronnych w obszarze cokołów, przyziemia. Zalecany również do stosowania do wewnątrz pomieszczeń na strefy o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności.

Zużycie w kg/m²:
drobnoziarnisty:
 2.8-3.0 - grubość ziarna 0.8-1.2 mm
gruboziarnisty:
 4.3-4.6 - grubość ziarna 1.2-1.8 mm

Opak. w kg

25 kg
 12,5 kg
 5 kg



KOSBUD Loyal:

35 pkt. za 25 kg **15 pkt.** za 12,5 kg **5 pkt.** za 5 kg

Zaczyn do tynku mozaikowego z wiadrem

Zaczyn na bazie żywicy akrylowej służy jako spoiwo dla barwionego kruszywa technicznego w tynku mozaikowym MOZALIT.

Opak. w kg

na 25 kg tynku
 na 12,5 kg tynku
 na 5 kg tynku



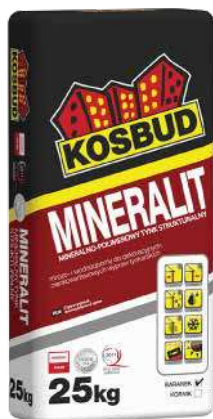
Barwione kruszywo techniczne

Barwione kruszywo kwarcowe jako wypełniacz mineralny do tynku mozaikowego MOZALIT. Stosowane również do posadzek na bazie żywic epoksydowych.

Grubość ziarna:
 0.8-1.2 mm
 1.2-1.8 mm

Opak. kg

25 kg



Mineralno-polimerowy tynk strukturalny MINERALIT

Tynk jest mieszaniną selekcyjowanych kruszyw mineralnych, spoiwa polimerowego, cementu, domieszek i dodatków modyfikujących. Przeznaczony jest do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Po związaniu tworzy hydrofobową wyprawę o wysokiej paroprzepuszczalności. W efekcie uzyskuje się jednorodną, dekoracyjną powierzchnię o strukturze zwanej „baranek” lub „kornik”. Tynk jest doskonałą warstwą ochronną o zwiększonej odporności na oddziaływania mechaniczne i czynniki atmosferyczne. Po związaniu jest wodo- i mrozoodporny. Stosować na powierzchniach, które mają ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Kolor biały.

Zużycie w kg/m²:
baranek:
 2.4-2.9 dla ziarna 1.5 mm
 2.8-3.2 dla ziarna 2.0 mm
 3.3-3.7 dla ziarna 3.0 mm
kornik:
 2.9-3.5 dla ziarna 2.0 mm

Opak. kg

25 kg



Tynk dekoracyjny KLINKIERIT

Silikonowa masa dekoracyjna o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne i czynniki zewnętrzne. Zawiera bioochronne środki powłokowe zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego wykończenia elewacji zewnętrznych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Barwiony KLINKIERIT stosowany jest głównie jako dekoracyjna masa wykończeniowa w technice szablonyj imitującej cegłę klinkierową. Może być nakładany także na wszystkie trwałe, suche i czyste podłoża mineralne, spójne powłoki malarskie i wolne od powłok antyadhezyjnych powierzchnie betonowe.

Zużycie w kg/m²:
0.9-1.2

Opak. w kg

25 kg
12,5 kg
5 kg



KOSBUD Loyal:

35 pkt. 15 pkt.
za 25 kg za 12.5 kg

Dekoracyjny tynk mozaikowy STONEHENGE

Tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce. Zawiera bioochronne środki powłokowe. Wchodzi w skład systemu ociepleń KOSBUD SYSTEM i jest polecany do wykonywania warstw dekoracyjnych i ochronnych w obszarze cokołów, przyziemia. Zalecany również do stosowania do wewnątrz pomieszczeń na strefy o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności.

Zużycie w kg/m²:
2.8-3.0 dla ziarna 0.8-1.2 mm

Opak. w kg

25 kg
12,5 kg

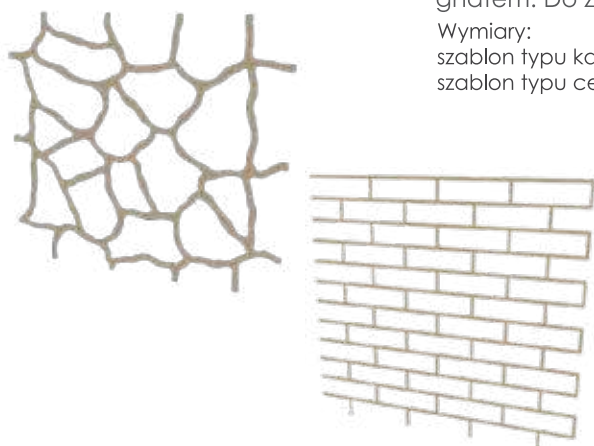
Szablon typu kamień / cegła

Samoprzylepny, kartonowy szablon pokryty wodoodpornym impregnatem. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wymiary:

szablon typu kamień 1 szt. - 103.5 cm x 89.5 cm (0.93 m²)

szablon typu cegła 1 szt. - 103.3 cm x 88 cm (0.91 m²)



Typ

cegła/kamień



Grunt akrylowy GRUNLIT z piaskiem kwarcowym

Preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawy tynkarskie i panele dekoracyjne w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.3

Opak. kg

20 kg
10 kg
5 kg



Grunt silikonowy GRUNLIT-SL z piaskiem kwarcowym

Wodorozcieńczalny środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych i silikonowych z piaskiem kwarcowym, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod tynk silikonowy ACRYLIT SL i tynk mineralno-polimerowy MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

KOSBUD Loyal:

62 pkt. za 20 kg **27 pkt.** za 10 kg **10 pkt.** za 5 kg

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.3

Opak. kg

20 kg
10 kg
5 kg



Grunt silikatowy GRUNLIT-ST z piaskiem kwarcowym

Produkt na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego z piaskiem kwarcowym. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku. Przeznaczony pod tynk silikatowy ACRYLIT ST. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje warunki wodne podłoża oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Ułatwia nakładanie tynków.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.3

Opak. kg

20 kg
10 kg
5 kg



KOSBUD Loyal:

60 pkt. **24 pkt.** **8 pkt.**

za 20 kg za 10 kg za 5 kg

Grunt silikonowo-silikatowy GRUNLIT Si-Si z piaskiem kwarcowym

Wodorozcieńczalny środek gruntujący z piaskiem kwarcowym, na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawę tynkarską ACRYLIT Si-Si w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich. Istnieje możliwość zamówienia gruntu bez piasku kwarcowego.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.3

Opak. kg

20 kg
10 kg
5 kg



Gruntofarba podkładowa GRUNLIT-ML

Grunlit-ML – służy do ręcznego lub natryskowego wykonania warstwy podkładowej pod farby wewnętrzne. Zwiększa przyczepność i wyrównuje chłonność podłoża, zmniejsza zużycie farby. Zalecany na podłoża mineralne, stare powłoki malarskie, płyty gipsowo-kartonowe.

Zużycie w l/m²:
ok. 0.1

Opak. w l

5 l
10 l



Grunt uniwersalny GRUNLIT-U

GRUNLIT-U – służy do gruntowania podłoża ściennych pod wyprawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie. Wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność zapraw klejowych. Przeznaczony do stosowania na wszystkich chłonnych powierzchniach, takich jak płyty G-K, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2

Opak. w l

kanister 5 l
wiadro 5 l
wiadro 10 l



Grunt głęboko penetrujący GRUNLIT-G

GRUNLIT-G - służy do gruntowania podłoża ściennych pod wyprawy tynkarskie, klejowe oraz powłoki malarskie. Wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność, zmniejsza zużycie farby i poprawia przyczepność zapraw klejowych. Przeznaczony do stosowania na wszystkich chłonnych powierzchniach, takich jak płyty G-K, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, cegła itp. Szczególnie zalecany do podłoża o złej kondycji nośnej.

Zużycie w l/m²:
ok. 0.2

Opak. w l

5 l



Grunt kwarcowy GRUNLIT-K

Podkładowy środek gruntujący z piaskiem kwarcowym, dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku mozaikowego w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod mozaikowe wyprawy tynkarskie w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Wzmacnia przyczepność, reguluje i wyrównuje chłonność podłoża, zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.3

Opak. kg

20 kg
10 kg
5 kg



Podkładowy środek gruntujący pod farby fasadowe GRUNLIT F

Akrylowy preparat gruntujący przeznaczony pod FARBĘ FASADOWĄ AK w pracach ociepleniowych systemu KOSBUD SYSTEM. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor farby w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbą akrylową w systemie ociepleń KOSBUD ST oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoża ściennych pod powłoki malarskie. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstwy wierzchniej.

Zużycie w kg/m²:
0.4-0.5 - dotyczy nanoszenia
gruntu na tynk strukturalny

Opak. kg

20 kg
10 kg



Podkładowy grunt silikonowy pod farby fasadowe GRUNLIT FSL

Wodorozcieńczalny środek gruntujący na bazie dyspersji żywicy akrylowej i silikonowej, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbę silikonową i silikonowosilikatową w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM oraz do gruntowania i wzmocnienia innych podłoży ściennych pod powłoki malarskie. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstwy wierzchniej.

Zużycie w kg/m²:
0,4-0,5 - dotyczy nanoszenia
gruntu na tynk strukturalny

Opak. kg

20 kg
10 kg



Grunt silikatowy pod farbę fasadową ST GRUNLIT FST

Produkt gruntujący na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor farby. Służy do wykonywania warstwy podkładowej pod elewacyjną farbę silikatową w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstwy wierzchniej.

Zużycie w kg/m²:
0,4-0,5 - dotyczy nanoszenia
gruntu na tynk strukturalny

Opak. kg

20 kg
10 kg



Elewacyjna farba akrylowa Farba Fasadowa AK

Elewacyjna farba na bazie dyspersji akrylowej, wypełniaczy mineralnych, pigmentów i modyfikatorów. Zawiera bioochronne środki powłokowe – formuła KOSBUD PROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na akrylowym tynku elewacyjnym ACRYLIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM oraz do stosowania na inne podłoża takie jak: mineralne tynki cienkowarstwowe (za wyjątkiem tynków silikatowych i silikonowych), tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe i elastyczne wykończenie powierzchni.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.35 - przy jednokrotnym
malowaniu

Opak. kg
20 kg
10 kg



KOSBUD Loyal:

180 pkt. **72 pkt.**
za 20 kg za 10 kg

Elewacyjna farba silikonowa Farba Fasadowa SL

Elewacyjna farba na bazie modyfikowanych żywic silikonowych, wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Zawiera bioochronne środki powłokowe – formuła KOSBUDPROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich. Zalecana do malowania tynku ACRYLIT SL, ACRYLIT SLN, KLINKIERIT, ACRYLIT Si-Si i tynku mineralno-polimerowego MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być stosowana również na inne podłoża takie jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Dzięki odporności na zabrudzenia, znajduje zastosowanie na elewacjach przy szlakach komunikacyjnych, w centrach miast, dzielnicach przemysłowych. Stanowi skuteczne zabezpieczenie przed zawilgoceniem z zewnątrz.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.35 - przy jednokrotnym
malowaniu

Opak. kg
20 kg
10 kg



Elewacyjna farba silikatowa Farba Fasadowa ST

Elewacyjna farba na bazie dyspersji, potasowego szkła wodnego, wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR dla wyrobów silikatowych. Zalecana do malowania tynku ACRYLIT ST i tynku mineralnego-polimerowego MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również stosowana do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych mineralnych i silikatowych podłożach elewacyjnych oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe wykończenie ścian. Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności szczególnie polecana jest do wykończenia ścian na obiektach zabytkowych.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.35 - przy jednokrotnym
malowaniu

Opak. kg

20 kg
10 kg



KOSBUD Loyal:

180 pkt. 72 pkt.
za 20 kg za 10 kg

Elewacyjna farba silikonowo-silikatowa Farba Fasadowa Si-Si

Elewacyjna farba na bazie dyspersji, wypełniaczy mineralnych, pigmentów i modyfikatorów. Zawiera bioochronne środki powłokowe – formuła KOSBUDPROTECT. Dostępna w systemie kolorowania KOSBUD COLOR. Przeznaczona do wykonywania dekoracyjnej i ochronnej powłoki malarskiej na tynku elewacyjnym ACRYLIT Si-Si. Może być również stosowana na inne podłoża takie jak: mineralne tynki cienkowarstwowe (za wyjątkiem tynków silikonowych), tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne oraz we wnętrzach nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi. Tworzy trwałe i elastyczne wykończenie powierzchni.

Zużycie w kg/m²:
0.2-0.35 - przy jednokrotnym
malowaniu

Opak. kg

20 kg
10 kg



Lateksowa farba luksusowa ROYAL – WHITE

Najwyższej jakości satynowa wewnętrzna biała farba lateksowa odporna na wodę i szorowanie. Polecana do malowania reprezentacyjnych pomieszczeń mieszkalnych i biurowych oraz powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody, jak kuchnie i łazienki. Na podłoża mineralne, dyspersyjne i pokryte tapetami z włókna szklanego.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2

Opak. w l

15 l
5 l
3 l



Lateksowa farba luksusowa ROYAL – COLOR

Wysokiej jakości satynowa wewnętrzna farba lateksowa odporna na wodę i szorowanie. Polecana do malowania reprezentacyjnych pomieszczeń mieszkalnych i biurowych oraz powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody, jak kuchnie i łazienki. Na podłoża mineralne, dyspersyjne i pokryte tapetami z włókna szklanego. Przeznaczona do barwienia według wzornika KOSBUD COLOR SYSTEM.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2

Opak. w l

10 l
5 l
3 l



Farba wapienna na mokre powierzchnie

Farba wapienna wewnętrzna na bazie gaszonego wapna tworzy trwałe i odporne na szorowania powierzchnie. Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności i właściwościom bakterio- i grzybobójczym doskonale sprawdza się w pomieszczeniach zawilgoconych o złej wentylacji tj. piwnice, podziemne garaże, obory i chlewnie. Można ją stosować na powierzchnie wilgotne oraz niewysezonowane tynki mineralne bez obawy o odparzenie powłoki. Dzięki zastosowaniu naturalnych kopalni farba jest ekologiczna i bezpieczna w malowaniu pomieszczeń dla dzieci oraz alergików. Produkt nie nadaje się do nakładania za pomocą agregatów hydrodynamicznych.

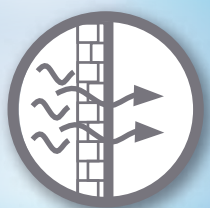
Zużycie w kg/m²:
0.3 - przy jednokrotnym malowaniu

Opak. kg

20 kg
10 kg

FARBA WAPIENNA IDEALNA NA WILGOTNE POWIERZCHNIE

DO MALOWANIA:



bakteriobójcza paroprzepuszczalna ekologiczna

KLEJ DO STYROPIANU GRAFITOWEGO

BIAŁY KLEJ DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



- ✓ Wysoka przyczepność
- ✓ Szybki przyrost wytrzymałości
- ✓ Szybkie wiązanie
- ✓ Idealny do styropianu grafitowego
- ✓ Zapobiega łódkowaniu styropianu
- ✓ Nie wymaga kołkowania
- ✓ Skraca prace wykonawcze
- ✓ Zastosowanie już od +2°C

30 pkt.
KOSBUD Loyal



Klej do styropianu TERMOLEP-S

Mineralna zaprawa klejowa do styropianu. Służy do przyklejania płyt styropianowych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być stosowany na stabilnych podłożach mineralnych np. beton komórkowy, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytowe, piaskowo-wapienne.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0

Opak. kg

25 kg



Klej do styropianu grafitowego TERMOLEP-S PREMIUM

To wzmocniona mineralna zaprawa klejowa na bazie białego cementu do styropianu grafitowego oraz białego. Ze względu na bardzo wysokie parametry wytrzymałości do styropianu i do betonu, nie wymaga kotkowania (dotyczy domów jednorodzinnych). Dzięki zastosowaniu białego cementu zaprawa tworzy szybkie i mocne wiązanie, które zapobiega łódkowaniu styropianu, a kolejne etapy prac mogą być wykonywane już po 24 godzinach. Klej doskonale sprawdza się w okresie jesienno-wiosennym, skracając czas schnięcia, dzięki czemu prace mogą być prowadzone w niższych temperaturach.

Zużycie w kg/m²:
4.0-5.0

Opak. kg

25 kg

KOSBUD Loyal:

30 pkt.
za 25 kg



Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U

Mineralna zaprawa klejowa do zatapiania siatki wzmocniona mikrowłóknami i modyfikatorami polimerowymi, zapewniającymi wytrzymałość i elastyczność. Służy do wykonania warstwy zbrojącej z zatopioną siatką z włókna szklanego w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:
3.5-4.5

Opak. kg

25 kg



KOSBUD Loyal:

25 pkt.
za 25 kg

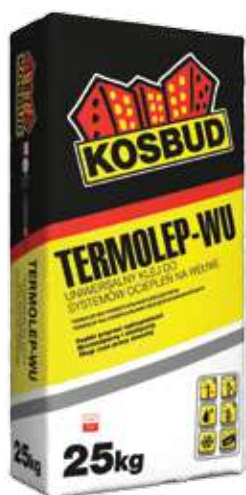
Klej do zatapiania siatki zbrojącej TERMOLEP-U BIAŁY

Mineralna zaprawa klejąca na bazie białego cementu, wzmocniona mikrowłóknami i modyfikatorami polimerowymi. Służy do wykonania warstwy zbrojącej z zatopioną siatką z włókna szklanego w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Zużycie w kg/m²:
3.5-4.5

Opak. kg

25 kg



Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie TERMOLEP-WU

Zaprawa klejowa do przyklejania płyt z wełny mineralnej i wykonywania warstwy zbrojącej w systemie ociepleń KOSBUD W.

Zużycie w kg/m²:
5.0-6.0 - przy przyklejaniu płyt lamelowych
4.5-5.5 - przy zatapianiu siatki

Opak. kg

25 kg



Poliuretanowy klej do styropianu TERMOLEP P

Niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do klejenia płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków KOSBUD SYSTEM.

- łatwy i wygodny w użyciu,
- umożliwi szybkie wykonanie prac związanych z ociepleniem (wstępne utwardzenie po 2 godzinach, pełne utwardzenie już po 24 godzinach),
- bardzo dobra przyczepność do podłoży bitumicznych (bezpuszczalnikowych mas KMB, pap zgrzewalnych) oraz wszelkich podłoży mineralnych, betonu, ceramiki, tynków itp.
- stosowany w szerokim zakresie temperatur.

Opakowanie

750 ml



Klej elastyczny TERMOLEP-GL

Zaprawa klejowa o podwyższonych właściwościach roboczych. Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być betony zwykłe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, jاسترچy cementowe. Zaprawy tej nie należy stosować na jاسترچach z ogrzewaniem podłogowym.

Zużycie w kg/m²:

ok. 3.0 - dla pacy zębatej 6 mm

ok. 4.0 - dla pacy zębatej 8 mm

ok. 5.0 - dla pacy zębatej 10 mm

Opak. kg

25 kg



Klej wysokoelastyczny TERMOLEP-EL

Zaprawa TERMOLEP-EL jest przeznaczona do przyklejania wszystkich mało- i wielkoformatowych płytek ceramicznych tj. glazury, terakoty, klinkieru, gresu, do podłoży sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany na tarasy oraz jاسترچy z ogrzewaniem podłogowym.

Zużycie w kg/m²:

ok. 3.0 - dla pacy zębatej 6 mm

ok. 4.0 - dla pacy zębatej 8 mm

ok. 5.0 - dla pacy zębatej 10 mm

Opak. kg

25 kg



Gładź szpachlowa luksusowa GS 300

Najwyższej jakości produkt do szpachlowania ścian i sufitów. Szpachla gipsowo-polimerowa. Śnieżnobiały kolor zawdzięcza zastosowanych w niej białym surowcom: gipsowej mączce z mielonego marmuru. Specjalne dobrane komponenty uszlachetniające powodują łatwe przygotowanie masy, równomierne nakładanie, a także szpachlowanie. Jest to gładź najwyższej klasy. Zalecana grubość warstwy 1 mm–2 mm.

Zużycie w kg/m²:
ok. 0.8 - grubość warstwy 1 mm

Opak. w kg

20 kg



Dolomitowa masa szpachlowa GS 400

Gotowa szpachla pakowana w wiadra. Stosuje się do wykonania zarówno wstępnej, jak i wierzchniej warstwy gładzi. Idealna do szpachlowania ręcznego lub za pomocą agregatu na powierzchniach wewnętrznych takich jak betony, tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne oraz płyty K-G. Do stosowania maszynowego należy dodać odpowiednią ilość wody. Po nałożeniu na podłoże masa szybko schnie i łatwo daje się szlifować. Grubość jednorazowej warstwy nie może przekraczać 3 mm. Można nakładać wielowarstwowo.

Zużycie w kg/m²:
ok. 1.8 - grubość warstwy 1 mm

Opak. w kg

19 kg

5 kg



Szpachla zbrojona włóknem GS 500

Szpachla zbrojona włóknem GS 500 służy do mocnego spoinowania płyt K-G. Zastosowanie nowoczesnej generacji włókien daje efekt mikrozbrojenia zwiększając wytrzymałość spoiny. Zapobiega to powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pęknięć. Dodatkowo właściwości wytrzymałościowe zostały poprawione dzięki zastawianiu gipsu alfa.

Zużycie w kg/m²:
ok. 0.8 - grubość warstwy 1 mm

Opak. w kg

5 kg



Folia hydroizolacyjna zewnętrzna FOLIT-Z

Płynna jednoskładnikowa, półpłynna masa uszczelniająca do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków np. balkony, tarasy, łazienki, natryski, toalety, pralnie, piwnice. Po wyschnięciu tworzy bardzo elastyczną, wodoszczelną, odporną na mrozy dobrze przylegającą do podłoża powłokę.

Grubość pojedynczej warstwy: 0.6 – 0.8 mm
Ilość warstw - min. 2

Zużycie w kg/m²:
ok. 1.35 - na jedną warstwę

Opak. w kg

4 kg

1.2 kg



Elastyczna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa HYDROLIT

Elastyczna zaprawa dwuskładnikowa przeznaczona do wykonywania izolacji wodoodpornych balkonów, piwnic, tarasów oraz izolowania fundamentów. Przy zastosowaniu dodatkowo tkaniny z włókna szklanego szczególnie zalecana w miejscach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne. Może być stosowany do uszczelnienia podłogi w łazienkach, kabinach prysznicowych, kuchniach i piwnicach.

Ilość warstw - 2-3

Zużycie w kg/m²:
ok. 1.25 - na 1 mm grubości warstwy

Opak. w kg

20 kg



Mineralna zaprawa hydroizolacyjna HYDROLIT ZH65

Zaprawa hydroizolacyjna HYDROLIT ZH65 przeznaczona jest do przeciwwilgotnościowego i przeciwwodnego uszczelniania nieodkształcalnych i niezasolonych powierzchni betonowych, monolitycznych basenów, zbiorników na wodę (również pitną), w których wysokość stupa wody nie przekracza 5 m. Sprawdza się do uszczelniania (przyklejania) pokryw betonowych w szambach przydomowych i betonowych oczyszczalniach ścieków. Dzięki właściwościom paroprzepuszczalnym przeznaczona jest również do zabezpieczenia przed wodą cokołów budynków i konstrukcji żelbetowych.

Zużycie w kg/m²:
ok. 4.0 - przy izolacji przed wodą, grubość warstwy 2.5 mm
ok. 5.0 - przy izolacji przed wodą pod ciśnieniem, grubość warstwy 3 mm
ok. 8.0 - maksymalna grubość 5.0 mm

Opak. w kg

25 kg



Masa asfaltowo-kauczukowa modyfikowana żywicą IZOLIT-P

Rozpuszczalnikowy roztwór zawierający kauczuk syntetyczny, oraz dodatki żywic i związków chemicznych umożliwiające przyczepność nawet do lekko zawilgoconego podłoża. Do konserwacji pokryć dachowych z pap i wykonywania powłok hydroizolacyjnych na takich powierzchniach jak: beton, ławy fundamentowe, stropy betonowe zbiorniki przemysłowe itp. Konserwacja papy, hydroizolacja. Dachy, fundamenty, zbiorniki wodne.
Grubość pojedynczej warstwy: 0.5-0.8 mm
Ilość warstw - 2-4

Zużycie w kg/m²:
0.4-0.7 - w zależności od rodzaju podłoża

Opak. w kg

20 kg

10 kg



Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa DYSPERLIT

Dyspersyjna masa na bazie wodnych asfaltów modyfikowanych kauczukiem do konserwacji pokryć dachowych, wykonywania podposadzkowych izolacji przeciwwilgociowych piwnic garaży, tarasów, balkonów oraz do zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budowli tj. ław fundamentowych itp. Nie zawiera rozpuszczalników. Do zastosowania w bezpośrednim kontakcie ze styropianem.
Grubość pojedynczej warstwy ok. 1 mm
Ilość warstw 2-4

Zużycie w kg/m²:
0.5-1.0 - na warstwę w zależności od podłoża i zastosowania

Opak. w kg

20 kg

10 kg



Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa STYRLIT

Masa bitumiczno-kauczukowa niezawierająca rozpuszczalnika w postaci pasty o doskonałej przyczepności do betonu, ścian muryowanych, drewna, płyt G-K itp. Do zastosowania jako hydroizolacja posadzkowa tarasów, balkonów, piwnic, garaży itp. Szczególnie zalecana jako klej do styropianu i płyt XPS.
Ilość warstw w zależności od potrzeb.

Zużycie w kg/m²:
ok. 1.0-1.2 - hydroizolacja powłoki, w zależności od rodzaju i nierówności podłoża
ok. 1.0-1.4 - klejenie, w zależności od rodzaju i nierówności podłoża

Opak. w kg

20 kg

10 kg



Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami OLKOLIT-PLUS

Plastyczna masa bitumiczna wysoce modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawierająca włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokrych podłożach oraz do uszczelnień podwodnych. Jako masa zdolna do niwelowania znacznych ruchów podłoża służy do napraw uszkodzeń i wypełnień ubytków w pokryciach dachowych. Uszczelnia wszelkie przepusty przez konstrukcje budynku oraz nadaje się do uszczelnienia typu wannowego. Do zastosowania na zewnątrz budynków. Może być stosowany w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Ilość warstw 2-3.

Zużycie w kg/m²:
ok. 1.0 - na jedną warstwę

Opak. w kg

5 kg

1 kg



LEPIK NA ZIMNO

Masa bitumiczna zawierająca kauczuk syntetyczny oraz dodatki żywic i związków chemicznych umożliwiające przyczepność nawet do lekko zawilgoconego podłoża. Przeznaczony jest do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenia pap między sobą, wykonywania bezspoinowych powłok wodochronnych podziemnych części budowli. Do stosowania na zewnątrz budynków. Ilość warstw: do klejenia papy - 1, hydroizolacja 2-4

Zużycie w kg/m²:
0.8-1.2 - na jedną warstwę, w zależności od rodzaju podłoża

Opak. w kg

20 kg

10 kg



Pistoletowa pianka poliuretanowa

Jednoskładnikowa pianka montażowo-uszczelniająca o wysokiej wydajności do uszczelnienia przy montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, stopni schodów. Wypełnienie i izolacja przepustów rurowych i kablowych, elementów centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnej. Wypełnienie i wygłuszenie ścian działowych, elementów prefabrykowanych w konstrukcjach szkieletowych oraz do wypełnień szczelin w złączkach ściennych i stropowych.

Opakowanie

750 ml



Pistoletowa pianka niskoprężna 45L

Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu. Uszczelnia i wygłusza. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia właściwe wypełnienie szczelin.

Opakowanie

750 ml



Silikonowy impregnat do betonu

Impregnat do betonu służy do impregnacji powierzchni betonowych poziomych i pionowych, konstrukcji betonowych, zbiorników oraz posadzek przemysłowych. Zabezpiecza beton przed ingerencją wody, zwiększając jego twardość.

Zużycie w l/m²:

0.1-0.3 - przy jednokrotnym malowaniu w zależności od powierzchni (zalecane dwie warstwy)

Opakowanie

5 l
1 l



Silikonowy impregnat do kostki brukowej

Impregnat do kostki brukowej służy do impregnacji kostki brukowej na bazie cementu. Zabezpiecza powierzchnię przed ingerencją wody, ułatwia czyszczenie oraz chroni przed zabrudzeniami olejowymi.

Zużycie w l/m²:

0.1-0.3 - przy jednokrotnym malowaniu w zależności od powierzchni (zalecane dwie warstwy)

Opakowanie

5 l
1 l



Preparat przyspieszający wysychanie tynków cienkowarstwowych ACELERANT P

Dodatek do tynków cienkowarstwowych przyspieszający wysychanie tynków w niekorzystnych warunkach atmosferycznych występujących wiosną i jesienią. Dodanie środka nie umożliwia aplikacji tynków w temperaturze 5°C.

Zużycie:

100 ml (cztery miarki) na 25 kg

Opakowanie

1 l



Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT

Bioaktywny środek na bazie wysoce skutecznych środków niszczących porosty i grzyby. Bardzo skuteczny przy likwidacji zanieczyszczeń biologicznych szkodliwych dla budynku. Przeznaczony do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcyjnych murowanych, betonowych oraz wszystkich materiałów budowlanych takich jak ceramika, kamień, gazobeton. Doskonały przy restaurowaniu fasad budynków i wszelkiego rodzaju powłok farb i tynków.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2

Opak. w l
5 l



Środek do usuwania grzybów i porostów BIOLIT PLUS

Skoncentrowany bioaktywny środek na bazie wysoce skutecznych środków niszczących porosty i grzyby. Bardzo skuteczny przy likwidacji zanieczyszczeń biologicznych szkodliwych dla budynku. Przeznaczony do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcyjnych murowanych, betonowych oraz wszystkich materiałów budowlanych takich jak ceramika, kamień, gazobeton. Doskonały przy restaurowaniu fasad budynków i wszelkiego rodzaju powłok farb i tynków. Szczególnie polecany do nanoszenia metodą natryskową przy zastosowaniu myjek ciśnieniowych.

Zużycie w l/m²:
0.1-0.2

Opak. w l
5 l



Piasek kwarcowy budowlany

Piasek uszlachetniony frakcja 0-0.5 mm. Przeznaczony do produkcji suchych mieszanek, zapraw murarskich, tynkarskich, klejów i mas samopoziomujących, również jako wypełniacz, dodatek do mieszanek kwarcowych różnych zastosowań, do kompozytów żywicznych, do piaskowania w ostonie miotły wodnej, do posypywania lodu, w akwariach, terrariach, wypełniania kuwet, doniczek, piaskownic.

Opak. kg

25 kg



Piasek kwarcowy do piaskowania

Mieszanina piasku kwarcowego o wilgotności poniżej 0,2% i frakcji 0.1-0.5 mm dobranej z myślą o oczyszczaniu metodą strumieniowościerną. Zalecany do: czyszczenia konstrukcji stalowych, renowacji obiektów mostowych, piaskowania betonu, piaskowania felg i karoserii samochodowej, hydropiaskowania, czyszczenia cegły i renowacji starych obiektów. Istnieje możliwość dostarczenia piasku w opakowaniu zbiorczym Big Bag.

Opak. kg

25 kg

Siatka z włókna szklanego

Siatka z włókna szklanego 145 g/m². Szerokość 100 cm, długość 50 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.



Siatka z włókna szklanego z miarką

Siatka z włókna szklanego 160 g/m². Szerokość 110 cm, długość 50 m. Szczegółowa oferta u przedstawicieli handlowych.



Łączniki izolacyjne z trzpieniem plastikowym

Łącznik izolacji o wzmocnionym plastikowym trzpieniu. Ze standardową strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.



Łączniki izolacyjne z trzpieniem plastikowym

Łącznik izolacji o wzmocnionym plastikowym trzpieniu. Ze standardową strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.



Łączniki izolacyjne z trzpieniem metalowym

Łącznik izolacji o wzmocnionym metalowym trzpieniu. Ze standardową strefą rozporową. Do mocowania płyt izolacyjnych do wszystkich rodzajów podłoży mineralnych: ceramika, gazobeton, beton.



Zaślepki styropianowe grafitowe lub białe

Służą do zaślepiania łączników do izolacji cieplnej tworząc jednorodną powierzchnię. Pozwalają na uniknięcie mostków termicznych po przymocowaniu płyt styropianowych do ścian ocieplanych budynków. Opakowanie zaślepek zawiera frez do styropianu.



Opakowanie

500 szt.

Sześciopanelowa czapka z daszkiem

100% bawełna.

Gramatura 290 g/m².

Usztywniany daszek i przód czapki. Zapinana na rzep. Idealne do ochrony przed słońcem.





T-shirt

T-shirt 100% bawełna 180 g/m². Koszulka z krótkimi rękawami. Dekolt okrągły.



Ubranie robocze

Ubranie robocze wykonane z mocnego materiału 65% poliester, 35% bawełna o gramaturze 250 g/m². Materiał ten zapewni niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie. Charakteryzuje się bardzo mocnym szyciem. Bluza jest wyposażona w dwie kieszenie boczne i dwie kieszenie górne zapinane na guzik.



Spodnie do pasa PREMIUM

Spodnie do pasa PREMIUM wykonane są z niezwykle mocnego materiału - 50% poliester / 50% bawełna o gramaturze 300 g/m². Materiał ten zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie, a zwiększona ilość bawełny ułatwia odprowadzanie pary wodnej. Charakteryzują się bardzo mocnym szyciem oraz wzmocnieniami na kieszeniach i kroczu. Posiadają dużo praktycznych kieszeni. Wszystkie zamki błyskawiczne posiadają ochronę przed zabrudzeniem zaprawami budowlanymi. Spodnie nie odbarwiają się pod wpływem światła i nie tracą koloru nawet po wielu praniach.

Ubranie robocze PREMIUM

Ubranie robocze PREMIUM jest wykonane z niezwykle mocnego materiału - 50% poliester / 50% bawełna o gramaturze 300 g/m². Materiał ten zapewnia niezwykłą trwałość i odporność na rozdarcie, a zwiększona ilość bawełny ułatwia odprowadzanie pary wodnej. Charakteryzuje się bardzo mocnym szyciem oraz wzmocnieniami na kieszeniach i kroczu. Posiada dużo praktycznych kieszeni. Wszystkie zamki błyskawiczne posiadają ochronę przed zabrudzeniem zaprawami budowlanymi, nie odbarwia się pod wpływem światła i nie traci koloru nawet po wielu praniach.



Bezrękawnik

Granatowy bezrękawnik roboczy z dużą ilością kieszeni.
Skład: 65% poliester, 35% bawełna. Gramatura: 245 g/m².



Styropian EPS 70-038 fasada



ZASTOSOWANIE

Ściany:

- izolacja cieplna ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną,
- izolacja cieplna ścian wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS) lub „lekka sucha”,
- izolacja cieplna wieńców wykonana jako szalunek tracony pod tynk,
- izolacja cieplna nadproży i ościeży.

Podłogi, stropy:

- izolacja cieplna stropów od spodu w Bezspoinowych Systemach Ociepleń,
- izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetowych.

Styropian EPS 032 fasada extra



ZASTOSOWANIE

FASADA EXTRA to płyty styropianowe produkowane ze specjalnego surowca zawierającego w strukturze grafit, dzięki któremu płyty uzyskują bardzo dobre parametry izolacyjności cieplnej, co pozwala na stosowanie płyt o mniejszej grubości w stosunku do standardowego styropianu. Charakterystyczny dla tej odmiany jest stalowoszary kolor płyt. Uwaga: ze względu na ciemny kolor styropianu, w czasie procesu wbudowywania należy zabezpieczyć płyty przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Styropian EPS 038 dach-podłoga



ZASTOSOWANIE

Ściany:

- izolacja cieplna cokołów wykonywanych metodą „lekka mokra” (BSO, ETICS),
- izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną, normalnie obciążona.

Podłogi, stropy:

- izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym, normalnie obciążona,
- izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym, normalnie obciążona,
- izolacja cieplna stropodachów pełnych bez dostępu.

Hydrostyr 100 styropian wodoodporny



ZASTOSOWANIE

Płyty HYDROSTYR to niezależnie formowane niebieskie płyty z dodatkiem środków hydrofobowych, co czyni je wodoodpornymi. Dzięki tej właściwości można je stosować w warunkach dużej wilgotności, a nawet nawodnienia (grunt). Występują w dwóch odmianach (w zależności od parametrów wytrzymałości na ściskanie): HYDROSTYR 100 i HYDROSTYR 200. Doskonale nadają się do wbudowania jako:

- izolacji zewnętrznych ścian fundamentów i piwnic,
- izolacji dachów i stropodachów odwróconych,
- izolacji tarasów i parkingów,
- izolacji posadzek na gruncie,
- izolacji wszelkich miejsc narażonych na duże zawilgocenie.



KOSBUD Bracia Kosińscy sp.j.

Dziękowizna, ul. Warszawska 14

05-300 Mińsk Mazowiecki

Tel.: +48 (25) 756 38 88, Fax: +48 (25) 756 38 45

www.kosbud.com.pl