



#### REGIONALNI KIEROWNICY SPRZEDAŻY

- Świętokrzyskie, Śląskie tel. 537 347 231
- Mazowieckie, Kujawsko-Pomorskie tel. 730 347 337
- Podlaskie, Lubelskie tel. 537 347 337
- Łódzkie, Wielkopolskie tel. 504 410 717

**THERMICA Sp. z o.o.**  
05-552 Wólka Kosowska  
Łazy, ul. Łączności 1b

**Zakład produkcyjny**  
96-100 Skierniewice  
ul. Fabryczna 76

tel/fax +48 46 855 02 38  
mobile +48 512 001 502  
email sekretariat@thermica.pl

**THERMICA** | ŚWIADOME DOCIEPLENIA



PRODUCENT  
STYROPIANU

**KATALOG PRODUKTÓW**



## ŚCIANA EPS S-044

- izolacja cieplna ścian metodą "lekką mokrą" lub "lekką suchą",
- izolacja cieplna ścian warstwowych, ścian szkieletowych,
- izolacja cieplna podłóg na legarach, wewnętrznych ścianek działowych,
- izolacja cieplna wieńców, nadproży, ościeży i innych miejsc narażonych na powstanie mostków cieplnych,
- izolacja cieplna stropów od spodu przy metodzie lekkiej mokrej,
- izolacja cieplna szczeliny dylatacyjnej ścian zewnętrznych,
- izolacja cieplna dachów stromych między krokwiemi.



## FASADA EPS S-040/SUPER

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców,
- ocieplenie nadproży,
- ocieplenie loggi balkonowych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych,
- wypełnienie dylatacji,



## Eco-thermica

### FASADA EPS S -038

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców,
- ocieplenie nadproży,
- ocieplenie loggi balkonowych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych,
- wypełnienie dylatacji,



## GRAFICO EPS S-032/NORMAL

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą oraz lekką-suchą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie wentylowanej oraz zamkniętej ściany trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków termicznych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja wszelkich ścian warstwowych, wypełnienie dylatacji,

## FASADA EPS S-042/STANDARD

- wykonywania izolacji cieplnych ścian w tym BSO (metoda lekka-mokra),
- wypełnienia ścian szczelinowych z wentylacją i nie wentylowaną szczeliną,
- wykonywania izolacji dylatacyjnych ścian zewnętrznych,
- wypełnienia konstrukcji wewnętrznych ścianek działowych,
- wypełnienia konstrukcji zewnętrznych ścian szkieletowych z okładziną,
- wykonywania izolacji cieplnej podłóg między legarami,
- wykonywania izolacji cieplnej stropodachy wentylowane,
- wykonywania izolacji cieplnej stropów od spodu z okładziną,
- wypełnienie dachów stromych między krokwiemi,



## EPS70-040/FASADA

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą,
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców,
- ocieplenie nadproży,
- ocieplenie loggi balkonowych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja cieplna wszelkich ścian warstwowych,
- wypełnienie dylatacji,



## GRAFICO EPS S-033/STANDARD

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą oraz lekką-suchą
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej
- izolacja cieplna w szczelinie wentylowanej oraz zamkniętej ściany trójwarstwowej
- ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków termicznych
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych
- izolacja wszelkich ścian warstwowych, wypełnienie dylatacji,
- izolacja cieplna w postaci ciągłej warstwy zewnętrznej na ścianie cokołowej



## GRAFICO EPS S-031/SPECJAL

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-mokrą oraz lekką-suchą,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie wentylowanej i zamkniętej ścianie trójwarstwowej,
- ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków termicznych,
- izolacja cieplna ościeży i nadproży okiennych,
- izolacja wszelkich ścian warstwowych,
- izolacja cieplna w postaci ciągłej warstwy zewnętrznej na ścianie cokołowej,

## EPS PODŁOGA/DACH 038/STANDARD EPS PODŁOGA/DACH 040

- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach,
- podłogi na stropach o sztywnej konstrukcji,
- stropodachy pełne,
- stropy zewnętrzne,
- podłogi w systemie ogrzewania podłogowego,
- balkony i tarasy,



## EPS200-036/EKSTRA

- podjazdy,
- ocieplenie wieńców,
- ocieplenie nadproży i innych mostków termicznych,
- parkingi,
- garaże,
- podłogi przemysłowe (hale przemysłowe, magazynowe),
- izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu,
- pod pokrycie dachówką,
- wypełnienie konstrukcyjne nasypów drogowych,



## ZAPRAWA DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

Zaprawa przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych do zewnętrznych ścian budynków. Bardzo dobra przyczepność do nośnych podłoży i styropianu. Elastyczna, paroprzepuszczalna.

Zużycie : 2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>

## ZAPRAWA DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I ZATAPIANIA SIATKI

Zaprawa przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych oraz do wykonywania na nich warstwy zbrojonej siatką z włókien szklanych. Bardzo dobra przyczepność do nośnych podłoży i styropianu. Elastyczna, paroprzepuszczalna. Do szpachlowania nośnych powierzchni tynkowych.

Zużycie : przyklejanie płyt 2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>  
warstwa zbrojona 2,0 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

## EPS100-038/SUPER

- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkalnym użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach,
- podłogi na stropach o sztywnej konstrukcji,
- stropodachy pełne,
- stropy zewnętrzne,
- podłogi w systemie ogrzewania podłogowego,
- balkony i tarasy,



- izolacja cieplna ścian zagłębionych w gruncie,
- izolacja cieplna ścian piwnic i fundamentów,
- izolacja miejsc mocno zawilgoconych, gdzie materiał izolacyjny musi być odporny na działanie wody,
- parkingi,
- garaże,
- podłogi przemysłowe (hale przemysłowe, magazynowe),
- izolacja cieplna cokołów z izolacją przeciwwodną,
- izolacja dachów zielonych o odwróconym układzie,
- wypełnienie konstrukcyjne nasypów drogowych,

DO STYROPIANU  
BIAŁEGO  
I GRAFITOWEGO



**THERMICA** | ŚWIADOME DOCIEPLENIA