

# TERMOLEP-U

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## Zaprawa klejowa do zatapiania siatki

### WŁAŚCIWOŚCI

- **Wysoka przyczepność**
- **Szybki przyrost wytrzymałości**
- **Długi czas pracy otwartej**
- **Wzmocniony mikrowłóknami**

### PRODUKT

TERMOLEP-U to mineralna zaprawa klejowa do zatapiania siatki wzmocniona mikrowłóknami i modyfikatorami polimerowymi, zapewniającymi wytrzymałość i elastyczność.

### ZASTOSOWANIE

Termolep\_U służy do wykonania warstwy zbrojonej z zatopioną siatką z włókna szklanego w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, paca zębata lub gładka, kielnia.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### **Przygotowanie podłoża**

Podłoże powinno być zwarte, mocne, suche, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, tłustych plam organicznych i środków antyadhezyjnych. Występujące grzyby i porosty należy bezwzględnie usunąć przy pomocy bioaktywnego środka BIOLIT. Przed wykonaniem warstwy zbrojonej oklejona styropianem ściana powinna mieć równą, zwartą powierzchnię. Kołki powinny być wcześniej miejscowo zaspachlowane. Jeżeli styropian na elewacji uległ utlenieniu i widoczny jest żółty, luźny nalot, należy go bezwzględnie usunąć (przeszlifować powierzchnię), aż do zwartej warstwy. Ewentualne szczeliny między płytami wypełnić odpowiedniodociętymi paskami styropianu lub pianką poliuretanową.

#### **Przygotowanie produktu**

Zawartość worka 25 kg wsypać do około 5,5 – 6,25l czystej, chłodnej wody i wymieszać przy pomocy mieszarki wolnoobrotowej do uzyskania jednolitej konsystencji i pozostawić na 5 minut, po czym ponownie przemieszać, w celu uzyskania pełnych właściwości roboczych. Do przygotowanej zaprawy nie wolno dodawać wody w celu „poprawienia” jej konsystencji. Czas przydatności rozrobionej z wodą zaprawy uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza, ale nie dłuższy niż 2 h.

#### **Nakładanie masy**

##### **Wykonanie warstwy zbrojonej**

Przed rozpoczęciem wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach należy:

-osadzić narożniki ochronne z siatką na narożach ścian budynku i na narożach drzwi wejściowych i balkonowych oraz okien

- wszystkie naroża otworów wzmocnić przez przyklejenie siatki o wymiarach 20x35 cm - przyklejając ją pod kątem 45°  
- wykonać niezbędne dylatacje za pomocą taśm uszczelniających lub profili dylatacyjnych

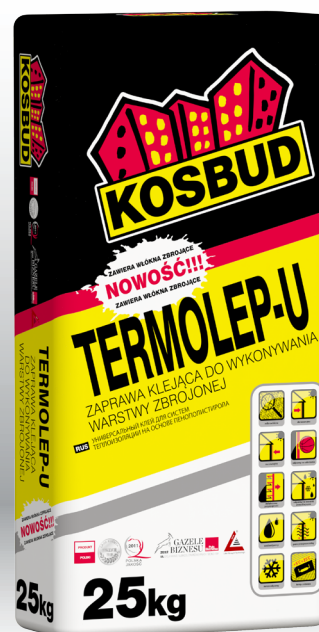
Klej nanosić pacą stalową na grubość 4 mm pionowymi pasami, na szerokość siatki zbrojącej z góry na dół. Następnie wtopić w klej siatkę tak, aby nie była widoczna i położyć warstwę wyrównawczą. Całkowita grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić 4-5 mm. Pasy tkaniny zbrojącej powinny być układane z co najmniej 10-centymetrowym zakładem.

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie nakładania i wysychania kleju powinna wynosić od +5° C do +25° C. Ocieplana elewację należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem silnego wiatru i opadami deszczu. Do kleju nie wolno dodawać żadnych substancji bez porozumienia z działem technicznym firmy KOSBUD. Klej w wersji jesiennowiosennej powinien być stosowany w zakresie temperatur od +2° C do +15° C, przy czym temperatura podłoża nie powinna być niższa niż +5° C.

### BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi.



## Zaprawa klejowa do zatapiania siatki

mi. Nie wdychać pyłu. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

### ZUŻYCIE \*

3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> (grubość warstwy: 3,0-5,0 mm)

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu na paletach.

### OPAKOWANIA

Jednostkowe - Worek 25 kg

Zbiorcze - Paleta ofoliowana 1050 kg

### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016

Certyfikat zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

### NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosiński Sp. J. zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji

nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.