

## TESOROMONT WM-100

zaprawa klejąca do mocowania  
wełny mineralnej

### WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka przyczepność
- dobrze przepuszcza parę wodną
- łatwe stosowanie
- korzystna relacja jakości do ceny
- wzmocniona polimerami

### ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej lamelowej i panelowej, szczególnie w ramach systemu ocieplania ścian zewnętrznych budynków SEMPRE TERM WM metodą lekką – moką. Dostarczana w formie suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Przeznaczona zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Przyklejone zaprawą płyty wymagają dodatkowego mocowania łącznikami mechanicznymi, tj. kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Występuje również w wersji TESOROMONT WM-100 IGLOO do zastosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach.

### DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Produkty do elewacji
<b>Podstawowe składniki</b>	Cement, wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
<b>Barwa</b>	Szara
<b>Zużycie</b>	Ok. 4kg/m <sup>2</sup> *

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość nasypowa	EN 1015-10	1,49±10%	g/cm <sup>3</sup>
	Przyczepność do betonu: - wartość początkowa - po 48h zanurzenia w wodzie +2h suszenia w 23°C/50% RH - po 48h zanurzenia w wodzie +7dni suszenia w 23°C/50% RH - po starzeniu	ETA 16/0633	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 ≥ 0,004	MPa
	Przyczepność do wełny mineralnej (lamela): - wartość początkowa - po 48h zanurzenia w wodzie +2h suszenia w 23°C/50% RH - po 48h zanurzenia w wodzie +7dni suszenia w 23°C/50% RH - po starzeniu	ETA 16/0633	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08 ≥ 0,004 (ze zerwaniem kohezyjnym w produkcie izolacyjnym)	MPa
	Wymagana grubość warstwy	-	3–5	mm

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

\* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

**SPOSÓB UŻYCIA**

<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (BUDOMONT ZT-620, BUDOMONT ZS-640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża zagruntować preparatem ETERNA GRUNT F lub gruntem głęboko penetrującym SEMPRE GRUNT GP.
<b>Przygotowanie produktu</b>	Do 5-5,5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania TESOROMONT WM-100 (stosując TESOROMONT WM-100 IGLOO użyć 4,5-5 l wody), mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po jej ponownym przemieszaniu, po 5-10-minutowej przerwie. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi ok. 2 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych.
<b>Mocowanie płyt z fasadowej wełny mineralnej</b>	Rozrobioną zaprawą TESOROMONT WM-100 przespachlować wewnętrzną powierzchnię płyty w miejscach późniejszego mocowania klejem w celu wykonania warstwy szczepnej. Następnie nakładać przy użyciu kielni po obwodzie płyty, pasmem o szerokości 3–4 cm, z kilkoma plackami o średnicy ok. 8cm. Bezzwłocznie przycisnąć płytę do ściany i docisnąć uderzeniami długiej pacy. Prawidłowo nałożona zaprawa pokrywa min. 40% powierzchni płyty po jej dociśnięciu. Płyty mocować ściśle jedna przy drugiej na jednej płaszczyźnie z zachowaniem mijankowego układu styków pionowych. Po związaniu zaprawy (po ok. 2 dniach) płyty przymocować łącznikami mechanicznymi, zgodnie z projektem ocieplenia.
<b>Mocowanie płyt z lamelowej wełny mineralnej</b>	Rozrobioną zaprawą TESOROMONT WM-100 przespachlować całą wewnętrzną powierzchnię płyty w celu wykonania warstwy szczepnej. Następnie nałożyć i rozprowadzić zaprawę za pomocą pacy zębatej (zęby 12 x 12 mm). Bezzwłocznie przycisnąć płytę do ściany i docisnąć uderzeniami długiej pacy. Płyty mocować ściśle jedna przy drugiej na jednej płaszczyźnie z zachowaniem mijankowego układu styków pionowych. Po związaniu zaprawy (po ok. 3 dniach) płyty przymocować łącznikami mechanicznymi zgodnie z projektem ocieplenia. Temperatura nakładania: od 5°C do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.
<b>Wysychanie</b>	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% minimalny czas wiązania powłoki wynosi ok. 24 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

25 kg

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt przechowywać w fabrycznym zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania).

**ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE****Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr KTWM/DWU-100/2018**

**Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 16/0633 z dnia 28/02/2017 „SEMPRE TERM WM – External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product mineral wool (MW)”**

**BHP/PPOŻ**

Wyrób niepalny, Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

