

TESOROMONT WM-100 IGLOO

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 – mokrą. Dokonany dobór składników skraca znacząco czas utwardzania, przez co zaprawa może być nakładana w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. 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.

DANE TECHNICZNE

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

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

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

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtuszczone. 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.
Przygotowanie produktu	Do 4,5-5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania TESOROMONT WM-100 IGLOO, 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.
Mocowanie płyt z fasadowej wełny mineralnej	Rozrobioną zaprawą TESOROMONT WM-100 IGLOO przeszpachlować wewnętrzną powierzchnię płyty w miejscach późniejszego mocowania klejem w celu wykonania warstwy szepnej. Następnie nakładać przy użyciu kielni po obwodzie płyty, pasmem o szerokości 3–4 cm, z kilkoma plackami o średnicy ok. 8cm. Bezwzględnie 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. Temperatura nakładania: od 1°C do 25°C (powietrze i podłoże), przy czym temperatura w pierwszych 24 godzinach od aplikacji nie może spaść poniżej 0°C.
Mocowanie płyt z lamelowej wełny mineralnej	Rozrobioną zaprawą TESOROMONT WM-100 IGLOO przeszpachlować całą wewnętrzną powierzchnię płyty w celu wykonania warstwy szepnej. Następnie nałożyć i rozprowadzić zaprawę za pomocą pacy zębatej (zęby 12 x 12 mm). Bezwzględnie 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 1°C do 25°C (powietrze i podłoże), przy czym temperatura w pierwszych 24 godzinach od aplikacji nie może spaść poniżej 0°C. Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.
Wysychanie	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.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

25 kg

PRZECHOWYWANIE

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

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.

str. 2

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.

43-301 Bielsko-Biała, ul. Gen. J. Kustronia 60
Tel. 33 496 06 09, Fax 33 496 06 10

NIP 547-19-95-321 REGON 072893690 KAPITAŁ 1.170.000,00 PLN
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000190876

e-mail: info@semprefarby.pl
www.semprefarby.pl

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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.