

TESOROMONT START TS-100 IGLOO

zaprawa klejąca do mocowania

płyt styropianowych (wersja zimowa)



WŁAŚCIWOŚCI

- korzystna relacja jakości do ceny
- wysoka przyczepność
- odporna na warunki atmosferyczne
- łatwa w urabianiu
- wzmocniona polimerami
- łatwe nanoszenie
- można stosować w niskich temperaturach

ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych w ramach systemu ocieplania zewnętrznych ścian budynków SEMPRES TERM ST 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. Wersja IGLOO przeznaczona jest do stosowania w okresie zimowym lub w niskich, dodatnich temperaturach. Posiada skrócony czas wiązania oraz wymaga mniejszej ilości wody zarobowej.

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
	Wygląd zewnętrzny	AT-15-6383/2013	Sucha, jednorodna mieszanka bez zbyrleń i obcych wtrąceń	-
	Gęstość nasypowa	AT-15-6383/2013	1,63±10%	g/cm ³
	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie do grubości 5mm	AT-15-6383/2013	Brak rys	-
	Przyczepność do betonu: – w stanie powietrzno-suchym – po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia – po 48 h zanurzenia w wodzie +7 dni suszenia	AT-15-6383/2013	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	MPa
	Przyczepność do styropianu: – w stanie powietrzno-suchym – po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia – po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	AT-15-6383/2013	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	MPa

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 odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować preparatem grzybobójczym ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża zagruntować gruntem ETERNA GRUNT F lub rozpuszczalnikowym gruntem głęboko penetrującym SEMPRE GRUNT R. Należy zadbać aby temperatura podłoża nie wynosiła mniej niż 1°C.

Przygotowanie produktu

Do ok. 4,25 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania TESOROMONT TS-100 IGLOO, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Do rozrabiania kleju należy zastosować ciepłą wodę. 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 styropianowych

Przed nakładaniem należy upewnić się, że w ciągu 8 h od nałożenia kleju nie nastąpi obniżenie temperatury poniżej 0°C. Nakładać przy użyciu kielni po obwodzie płyty pasmem o szerokości 3–4cm z kilkoma plackami o średnicy ok. 8 cm. Bezwłocznie przycisnąć płytę do ściany i docisnąć uderzeniami długiej pacy. Prawidłowo nałożona zaprawa pokrywa min. 40% jej powierzchni po dociśnięciu płyty. W przypadku równych, gładkich podłoży zaprawę można nakładać na płyty za pomocą pacy zębatej (zęby 10–12 mm). Płyty styropianowe mocować ściśle jedna przy drugiej na jednej płaszczyźnie z zachowaniem mijankowego układu styków pionowych. Po związaniu zaprawy (min. 24 h), płyty szlifować papierem ściernym i przymocować łącznikami mechanicznymi, zgodnie z projektem ocieplenia. Temperatura nakładania: od 1 do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.

Wysychanie

W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% minimalny czas wiązania wynosi ok. 16 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Należy upewnić się, że w ciągu 8 h od nałożenia kleju nie nastąpi obniżenie temperatury poniżej 0°C.

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, w obowiązującym prawie klasyfikowany jako drażniący. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi, nie wdychać pyłu, unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odzież ochronną i rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę.

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.

SEMPRE Farby Sp. z o.o.