

KARTA TECHNICZNA (KT)

LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych



Obszar zastosowań

Zaprawa do przyklejania płyt styropianowych w obniżonych temperaturach - powyżej 0oC. Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp. Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO Z-SA Może być stosowana do styropianu grafitowego i białego.


Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Wysoka przyczepność
- Przepuszczalność pary wodnej
- Przyspieszone wiązanie

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	26757
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	szary
Zużycie	4,5 kg/m ²
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,25 L/szt.
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ Beton 0,05 MPa ≥ Styropianu 0,08 MPa ≥ Styropian grafitowy 0,08 MPa
Czas wiązania	ok. 8 h
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grubość warstwy	0-15 mm

LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Numer artykułu	26757
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 g/cm ³
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do
Czas obróbki	1-3 h
Wskazówka dotycząca czasu obróbki	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza

Skład

- Wypełniacze mineralne
- Cement portlandzki
- Dodatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od 0 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejając płyty styropianowe wysezonowane, spełniające określone wymagania, zgodne z EN 13163, o grubości od 50 do 300mm.

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Betony, żelbetony: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Błoczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałą zaprawę nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia

Zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczyznowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (pryzmę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowo-punktowa). Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i zlicować z sąsiednimi płytami. Płyty izolacyjne muszą być tak przyklejone aby klej pokrywał co najmniej 40% jej powierzchni. Klejąc płyty izolacyjne przestrzegać zasad przewiązywania.

Uwagi wykonawcze

Chronić w czasie prac i przez co najmniej 8 godzin od nałożenia przed działaniem mrozu i innymi szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami. W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Należy stosować osłony na rusztowaniach. Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu.

LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od przyklejenia płyt styropianowych

Przechowywanie

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.