



LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Parametry: Zaprawa do przyklejania płyt styropianowych w obniżonych temperaturach - powyżej 0°C. 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
- Paroprzepuszczalny
- Przyspieszone wiązanie

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	26757
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	4,5 kg/m ²
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	1 - 3 h
Czas obróbki - wskazówka	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 g/cm ³
Grubość warstwy	2 - 15 mm
Czas wiązania (w temp. > +5 °C)	ok. 8 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,25 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,5 MPa
Przyczepność (Styropianu)	≥ 0,8 MPa
Przyczepność (Styropian grafitowy)	≥ 0,8 MPa

Produkt zgodny z: • PN-EN 13499:2005

Skład:

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

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



LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 Betony, żelbet: 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 wolnobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej, 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 płaszczynowa) 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.
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.
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. 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.