



LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Parametry:	Zaprawa do przyklejania płyt styropianowych w obniżonych temperaturach - powyżej 0°. 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
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporna Wysoka przyczepność Paroprzepuszczalna Przyspieszone wiązanie
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Kruszywo kwarcowe• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Przerób:	
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. Przyklejać płyty styropianowe wysezonowane, spełniające określone wymagania
Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę zarobić z wodą w proporcji 6,0l na 25kg zaprawy. Wsypywać stopniowo do pojemnika z wodą, mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozabawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Przerób:	Zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczynowa) lub też nałżeć 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.



LEPSTYR-Z 211

Zimowa zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

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

Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 4-5 kg/m ²
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 MPa
Przyczepność do styropianu	≥ 0,08 MPa

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.