



LEPSTYR 210

Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Parametry:	Zaprawa do przyklejania płyt styropianowych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych. Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT marki KREISEL
Cechy produktu:	Wodoodporna Mrozoodporna Wysoka przyczepność Paroprzepuszczalna Łatwa w obróbce
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Kruszywo kwarcowe• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°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
Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Betony, żelbetony: 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.
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. Przy klejeniu płyt do podłoża równych można stosować metodę płaszczynową nakładania kleju. Na płytę należy nanieść porcję zaprawy klejącej i wykorzystując prostą krawędź kielni rozprowadzić cienką warstwę, dociskając do powierzchni płyty. Następnie należy nanieść dodatkową porcję zaprawy i rozprowadzić ją ząbkowaną krawędzią kielni (co najmniej 10 x 10 x 10 mm).



LEPSTYR 210

Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

Uwagi wykonawcze: W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.
Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.
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

Gęstość objętościowa	ok. 1,80 g/cm ³
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 MPa
Przyczepność do styropianu	≥ 0,08 MPa
Czas przydatności do użycia po wymieszaniu	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Czas obróbki	ok. 20 minut (przy temperaturze +20°C)
Zużycie suchej mieszanki	ok. 4-5 kg/m ²
Wydajność dla średniego zużycia	ok. 5,5 m ² z opakowania

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.