



LEPSTYR-W 230

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej.

Parametry:	Zaprawa do przyklejania płyt i lamelii z wełny mineralnej do 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-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI, TURBO-WSO PROTECT marki KREISEL
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporna Wysoka przyczepność Paroprzepuszczalna Łatwy w obróbce
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Cement portlandzki• Kruszywo kwarcowe• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Przerób:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania wełny przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejając płyty z wełny 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.
Przerób:	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. Przy klejeniu płyt lamelowych z wełny mineralnej stosować tylko metodę płaszczynową. Klejąc płyty izolacyjne przestrzegać zasad przewiązywania.
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 z wełny mineralnej



LEPSTYR-W 230

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej.

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 wełny mineralnej	≥ 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.