



## LEPSTYR-WG 231

Zaprawa klejąca do mocowania płyt lamelowych z wełny mineralnej w systemie garażowym

**Parametry:** Zaprawa do przyklejania płyt lamelowych z wełny mineralnej do stropów. Może być stosowana na stropach surowych tj. betonowych, ceramicznych, mieszanych lub innych oraz z tynkiem cementowo-wapiennym  
Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO-WG

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Wysoka przyczepność
- Paroprzepuszczalny
- Łatwy w obróbce

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	314760
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0,5 mm
Zużycie	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	> 2 - < 3 h
	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Grubość warstwy	2 - 15 mm
Czas wiązania (przy ok. 20 °C)	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Przyczepność do (Beton)	≥ 0,3 MPa
Przyczepność do (Wełna mineralna)	≥ 0,08 MPa

**Produkt zgodny z:** • ICiMB-KOT-2017/0002

**Skład:**

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

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejać płyty z wełny mineralnej zgodne z EN 13162, o grubości od 50 do 300 mm. O wytrzymałości minimum TR10.

**Rodzaje podłoża:**  
**Betony, żelbety:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301  
**Betony o bardzo gładkiej powierzchni:** Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310  
**Cegły i pustaki ceramiczne:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301  
**Tynk cementowo-wapienny:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301



## LEPSTYR-WG 231

Zaprawa klejąca do mocowania płyt lamelowych z wełny mineralnej w systemie garażowym

<b>Przygotowanie produktu:</b>	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. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
<b>Sposób użycia:</b>	Zarobioną zaprawę nałożyć równomiernie cienką warstwą na płytę i rozprowadzić równomiernie na płycie pacą dociskając. Następnie nałożyć większą ilość zaprawy, rozprowadzić ząbkowaną krawędzią pacy (najlepiej paca zębata 10x10mm) na całej klejonej powierzchni płyty. Po nałożeniu kleju bezzwłocznie przykleić do stropu.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Płyty przyklejać mijankowo, szczelnie dosuwając do poprzednio przyklejonych
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.