

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### LEPSTYR-W 230

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej.



#### Obszar zastosowań

Zaprawa do przyklejania płyt i lamelii z wełny mineralnej do ścian zewnętrznych. Zaprawa do przyklejania płyt lamelowych z wełny mineralnej do stropów. Może być stosowana na różnego rodzaju podłoża mineralne: betonowe, cementowo-wapienne, ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego itp. Nadaje się także do przyklejania wełny mineralnej lamelowej w garażowych systemach ociepleń. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI, TURBO-WSO PROTECT, TURBO-WMAX PROTECT marki KREISEL. Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO-WG.

#### Właściwości

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

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	11850
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt
Ilość na palecie	48 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	szary
Zużycie	5,5 kg/m <sup>2</sup>
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6,2 L/szt.
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ 0,25 MPa Beton ≥ 0,08 MPa Wełna mineralna
Czas wiązania	ok. 24 h
Zawartość chromu	≤ 0,0002 %
Grubość warstwy	0-15 mm
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 g/cm <sup>3</sup>

## LEPSTYR-W 230

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej.

Numer artykułu	11850
Czas schnięcia	24 h (od) 48 h do
Czas obróbki	2 h - 3 h
Wskazówka dotycząca czasu obróbki	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza

### Skład

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

### 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. Przyklejać płyty z wełny mineralnej zgodne z EN 13162, o grubości od 50 do 300 mm. O wytrzymałości minimum TR10.

Cegły i pustaki ceramiczne: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6

Betony, żelbety: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem 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

Betony o bardzo gładkiej powierzchni: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

### Przygotowanie produktu

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.

### 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. 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. W przypadku klejenia wełny lamelowej w garażowych systemach ociepleń stropów mocowanie mechaniczne nie jest wymagane. 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

---

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.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.