



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, TURBO-WMAX PROTECT, TURBO-WECO PROTECT marki KREISEL

Właściwości:

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

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	314758
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0,5 mm
Zużycie	5,5 kg/m ²
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	2 - 3 h
Czas obróbki - wskazówka	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 g/cm ³
Grubość warstwy	2 - 15 mm
Czas wiązania (przy ok. 20 °C)	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,25 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Wełna mineralna)	≥ 0,08 MPa

Produkt zgodny z: • Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0575

Skład:

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

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Przyklejając płyty z wełny spełniające określone wymagania, zgodne z EN 13162, o grubości od 50 do 250mm.



LEPSTYR-W 230

Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej.

Rodzaje podłoża:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6</p> <p>Betony, żelbetony: zwilżyć wodą, a w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub gruntem EXPERT 6</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Błoczek silikatowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5</p>
Przygotowanie produktu:	<p>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. Stwardniałą zaprawę nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
Sposób użycia:	<p>Zaprawę nałożyć równomiernie na płytę przy pomocy pacy zębatej (metoda płaszczynowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (przymę) 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.</p>
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do przyklejania wełny przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.</p>
Uwagi wykonawcze:	<p>W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.</p> <p>Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.</p> <p>Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od przyklejenia płyt z wełny mineralnej</p>
Przechowywanie:	<p>W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.</p>
Wskazówki ogólne:	<p>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.</p>