



STYRLEP-W 240

Zaprawa klejąco-zbrojąca do wełny mineralnej

Parametry: Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na wełnie mineralnej oraz do przyklejania płyt z wełny mineralnej w systemach ociepleń. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI, TURBO-WSO PROTECT, TURBO-WMAX PROTECT, TURBO-WECO PROTECT marki KREISEL. Po wyschnięciu charakteryzuje się wysoką hydrofobowością.

Właściwości:

- Wysoka hydrofobowość
- Mrozoodporna
- Wysoka przyczepność
- Zawiera mikrowłókna
- Łatwy w obróbce
- Elastyczna
- Paroprzepuszczalny

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	314782
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0,8 mm
Zużycie	5,5 kg/m ²
Czas obróbki	2 - 3 h
Czas obróbki - wskazówka	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Grubość warstwy	3 - 6 mm
Czas wiązania (przy ok. 20 °C)	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,5 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Wełna mineralna)	≥ 0,08 MPa

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

Skład:

- Piasek kwarcowy
- Dodatki modyfikujące
- Polimery
- Mikrowłókna
- Cement portlandzki

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej powierzchnię płyty wstępnie przespachlować. Przyklejać płyty z wełny spełniające określone wymagania, zgodne z EN 13162, o grubości od 50 do 250mm.



STYRLEP-W 240

Zaprawa klejąco-zbrojąca do wełny mineralnej

Rodzaje podłoża:	Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301 Błoczek silikatowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Płyty z wełny mineralnej: Stosować bezpośrednio
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:	Wykonywanie warstwy zbrojonej: wstępnie płyty przespachlować cienką warstwą kleju mocno dociskając pacę, następnie zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty z wełny mineralnej, przeciągnąć pacę zębata, przyłożyć pas siatki zbrojącej i równo zaspachlować do całkowitego jej pokrycia. Pasy siatki zbrojącej powinny być układane z zakładem ok. 10cm. Warstwa zbrojona pojedynczą siatką powinna mieć grubość 3-5mm. Przyklejanie płyt z wełny: zaprawę nanieść równomiernie na powierzchnię płyty za pomocą pacy zębatej (metoda płaszczynowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (pryzmę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowo-punktowa). Płyty lamelowe kleić tylko metodą płaszczynową. Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i dokładnie zlicować z sąsiednimi płytami. Klejąc płyty izolacyjne przestrzegać zasad przewiązywania.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania wełny mineralnej przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża. Do wykonywania warstwy zbrojonej po minimum 3 dniach od przyklejenia wełny.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej lub przyklejenia płyt izolacyjnych Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.
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.