



STYRLEP-Z 221

Zimowa zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu

Parametry: Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na styropianie oraz do przyklejania styropianu w obniżonych temperaturach - powyżej 0°C.
Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO Z-SA

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Wysoka przyczepność
- Zawiera mikrowłókna
- Hydrofobowa
- Przyspieszone wiązanie

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	314778
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Uziarnienie	0,5 mm
Zużycie	4,5 kg/m ²
Czas obróbki	1 - 3 h
Czas obróbki - wskazówka	czas gotowości do użycia uzależniony jest od temperatury i wilgotności powietrza
Grubość warstwy	3 - 5 mm
Czas wiązania (w temp. >5 °C)	ok. 24 h
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 4,6 l/worek
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Styropianu)	≥ 0,08 MPa

Produkt zgodny z: • PN-EN 13499:2005

Skład:

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

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.
W przypadku wykonywania warstwy zbrojącej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zeszlifować utlenioną warstwę.

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbetu: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Błoczek silikatowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Płyty styropianowe: Stosować bezpośrednio



STYRLEP-Z 221

Zimowa zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu

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 zbrojącej: zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty styropianowej, przeciągnąć pacą zębatą, 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 styropianowych: zaprawę nanieść równomiernie na powierzchnię płyty za pomocą pacy zębatej (metoda płaszczyznowa) lub też nanieść pasmo zaprawy (pryzmę) wzdłuż krawędzi oraz 3-6 placków (metoda pasmowo-punktowa). Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i dokładnie zlicować z sąsiednimi płytami.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od 0°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do przyklejania styropianu przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża. Do wykonywania warstwy zbrojącej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu.
Uwagi wykonawcze:	Chronić w czasie prac i przez co najmniej 8 godzin od nałożenia przed działaniem mrozu i innymi szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami. Dalsze prace można rozpocząć minimum po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej lub przyklejenia płyt styropianowych
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.