



STYRLEP-B 225

Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu i do wełny mineralnej

Parametry:

Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego na styropianie lub na wełnie mineralnej oraz do przyklejania styropianu lub wełny mineralnej.
Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-W, TURBO-SA, TURBO-WSA, TURBO-SO, TURBO-WSO, TURBO-SISI, TURBO-WSISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-WSO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO-WMAX PROTECT marki KREISEL
Zaprawa ta jest także idealna do klejenia i zatapiania siatki w systemach ociepleń na bazie styropianu grafitowego.

Cechy produktu:

Biały
Mrozoodporna
Bardzo wysoka przyczepność
Zawiera mikrowłókna
Hydrofobowa
Łatwy w obróbce
Uniwersalne
Do styropianu grafitowego i białego
Do wełny mineralnej

Skład:

- Biały cement portlandzki
- Polimery
- Mikrowłókna
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

Przerób:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.
Do przyklejania styropianu lub wełny przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża. Do wykonywania warstwy zbrojonej po minimum 3 dniach od przyklejania styropianu lub wełny

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.
W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej na styropianie narażonym na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego zeszlifować utlenioną warstwę.
W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej na wełnie mineralnej powierzchnię płyty wstępnie przeszpaclować.
Przed montażem styropianu grafitowego zaleca się go w miejscach placków zaprawy delikatnie przeszlifować.

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301
Betony, żelbety: 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 styropianowe: Stosować bezpośrednio
Płyty z wełny mineralnej: Stosować bezpośrednio

Przygotowanie produktu:

Suchą mieszankę zarobić z wodą w proporcji 6,5l na 25kg zaprawy. Wsypywać stopniowo do pojemnika z wodą, mieszając za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozba-



STYRLEP-B 225

Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu i do wełny mineralnej

wionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.

W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Przerób:

Wykonywanie warstwy zbrojonej: płyty z wełny mineralnej wstępnie przeszpaczlować cienką warstwą kleju mocno dociskając pacę. Zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty styropianowej lub z wełny mineralnej, przeciągnąć pacą zębatą, przyłożyć pas siatki zbrojącej i równo zaszpaczlować 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 izoalcyjnych (wełna i styropian): 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 z wełny mineralnej kleić tylko metodą płaszczynową.

Płytę z zaprawą przykleić do podłoża i dokładnie zlicować z sąsiednimi płytami.

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:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 4-6 kg/m ²
Przyczepność do betonu	≥ 0,3 MPa
Przyczepność do styropianu	≥ 0,08 MPa
Przyczepność do wełny mineralnej	≥ 0,08 MPa

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.