

STYRLEP 220 ELASTYCZNY

Uniwersalna zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu białego i grafitowego



Parametry:

Elastyczna zaprawa do zatapiania siatki i przyklejania płyt styropianowych grafitowych i zwykłych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych.
Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO ECO PROTECT marki KREISEL
Dzięki dużej zawartości polimerów zaprawa ta jest bardziej odporna na trudne warunki wykonawcze takie jak podwyższona temperatura, wiatr, słońce.
Idealny do wykonywania warstwy wygładzającej tzw. szlichty w systemach ociepleń KREISEL.
Nadaje się także do klejenia i zatapiania siatki na płytach XPS.

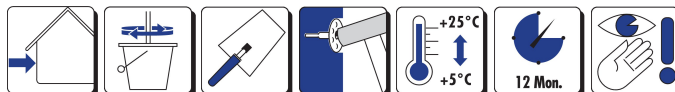
Cechy produktu:

Elastyczny
Zawiera włókna zbrojące
Do styropianu grafitowego i białego
Także do płyt XPS
Bardzo dobre właściwości robocze
Mrozoodporny
Wodoodporny
Paroprzepuszczalny

Skład:

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

Sposób użycia:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°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 zbrojonej po minimum 3 dniach od przyklejenia styropianu.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usuwać.
W przypadku wykonywania warstwy zbrojonej 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, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Płyty styropianowe: Stosować bezpośrednio
Stare tynki: Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302

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.

STYRLEP 220 ELASTYCZNY

Uniwersalna zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu białego i grafitowego



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: 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).

Płyty izolacyjne muszą być tak przyklejone aby klej pokrywał co najmniej 40% jej powierzchni.

Przy stosowaniu styropianu grafitowego należy bezwzględnie stosować osłony na elewacjach ograniczające wpływ słońca.

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.

Należy stosować się do zaleceń producenta styropianu.

Przechowywanie:

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji

Produkt zgodny z:

Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0576

Ilość w opakowaniu Ilość na palecie

- 25 kg/opak., 48 szt./paleta

Parametry techniczne

| | |
|--|---|
| Uziarnienie | 0 do 0,5mm |
| Przyczepność do betonu | ≥ 0,25 MPa |
| Przyczepność do styropianu | ≥ 0,08 MPa |
| Czas przydatności do użycia po wymieszaniu | 2 godziny (w temperaturze +20°C) |
| Czas otwarty | ok. 20 minut (przy temperaturze +20°C) |
| Proporcje mieszania z wodą | ok. 6,5 litra wody na 25kg suchej mieszanki |
| Zawartość rozpuszczalnego chromu VI | ≤ 0,0002% |

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

STYRLEP 220 ELASTYCZNY

Uniwersalna zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu białego i grafitowego



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.