

STAINER S

Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych

Produkt

STAINER S jest szarą, wysokojakościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie przygotowaną zaprawą klejową do przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu w systemach dociepleń STAINER ST. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Można go stosować również jako klej do mocowania drobnowymiarowych elementów ozdobnych (bonie, gzymsy).

Baza środków wiążących

Baza cementowo-wapienna, wzbogacona sztucznymi żywicami.

Stosowanie

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne. W przypadku starych podłoży dyspersyjnych lub ze sztucznych żywic należy sprawdzić jego wytrzymałość. Zawartość worka wymieszać z ok. 5 - 6 l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min., po czym ponownie rozmieszać. Tak przygotowaną masę wykorzystać w ciągu 2 godzin. Pierwsza warstwa płyt termoizolacyjnych powinna się wspierać na profilu startowym. Klej nanosić na płyty styropianowe nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz punktowo w postaci 3-6 placków ułożonych na powierzchni płyty. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wycuciem w jej powierzchnię. Płyty styropianowe należy układać dokładnie, a ew. ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami styropianu. W żadnym wypadku nie można ich wypełniać klejem czy zaprawą zbrojącą. Kołkowanie można rozpocząć minimum 48 godzin od przyklejenia płyt, w zależności od panujących warunków atmosferycznych i chłonności podłoża. Zaprawa STAINER S jest przeznaczona wyłącznie do przyklejania płyt styropianowych i nie można jej używać do mocowania wełny mineralnej lub zatapiać siatki zbrojącej. Podczas wykonywania robót ociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Temperatura stosowania

Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

Zużycie

Do przyklejenia płyt izolacyjnych ok. 3,5÷4,5 kg/m² (orientacyjne zużycie uzależnione od stanu podłoża oraz od przyjętej technologii przyklejania płyt). Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 17,5 litrów świeżej zaprawy. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 worek wystarcza na ok. 6,5 m².

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowanie należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy - zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione worki nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Opakowania

25 kg, wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii poliuretanowej. Paleta 1200 kg w workach 25 kg (48 szt.).

Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z Aprobata Techniczną AT-15-3129/2016; AT-15-7509/2016 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy - Certyfikat Zakładowej Kontrola Produkcji 178/16-ZKP-168-01 i 01; 179/16-ZKP-168-02.

Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Skład | sucha mieszanka cementu i piasku, dodatków mineralnych, środków modyfikujących oraz włókien |
| Gęstość nasypowa | ok. 1,46 kg/dm ³ |
| Proporcje mieszania | 0,14÷0,18 l wody na 1 kg 5÷6 l wody na 25 kg |
| Konsystencja | ok. 9 cm |
| Czas zużycia | ok. 2,5-3 godz. |
| Przyczepność zaprawy do betonu | ≥ 0,25 MPa |
| Przyczepność zaprawy do styropianu | ≥ 0,8 MPa (zniszczenie w styropianie) |

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data produkcji na opakowaniu.

Wyrób jest zgodny z wymaganiami Aprobaty Technicznej ITB-AT-15-3129/2016 i AT-15-7509/2016.

Certyfikat Zgodności ISCMoIB OMMB Kraków nr 178/16-ZKP-168-01 i 179/16-ZKP-168-02.

Garancja: 6 lat dla certyfikowanych wykonawców.