

# Stainer S

## Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych

- Mrozoodporny
- Długi czas pracy otwartej
- Do płyt izolacyjnych ze styropianu



### OPIS PRODUKTU

**STAINER S** jest szarą zaprawą klejową, na bazie cementu i piasku kwarcowego przeznaczoną do przyklejania płyt izolacyjnych ze styropianu w systemach **STAINER STS**. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz. Produkt zgodny z ETA-21/0304. Deklaracja Zgodności nr STS-ETA/2021.

### WŁAŚCIWOŚCI

**STAINER S** jest zaprawą klejową o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do podłoża. Jest trwały i odporny na warunki atmosferyczne.

### STOSOWANIE

Podłoże musi być mocne, czyste, suche, niezmrożone i nośne. W przypadku starych podłoży dyspersyjnych lub ze sztucznych żywic należy sprawdzić jego wytrzymałość. Słabe tynki cementowe, cementowo-wapienne, a także mury wykonane z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub pustaków żużlo-betonowych muszą być zagruntowane gruntem **STAINER UG** lub w przypadku bardzo chłonnych podłoży **STAINER TG**. Należy zwrócić szczególną uwagę na „gluche” tynki, które bezwzględnie należy usunąć. Fasady z porażeniem mikrobiologicznym należy oczyścić odpowiednim preparatem przeciwwgrzybicznym.

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 przeciągu 2 godzin. Pierwsza warstwa płyt termoizolacyjnych powinna się wspierać na profilu startowym.

**PRZYKLEJANIE STYROPIANU:** Przed przyklejeniem ważne jest oczyszczenie płyty ze znajdującego się na nim pyłu i cząstek. Klej nanosić na płyty styropianowe nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz punktowo w postaci 3 – 6 placków ułożonych równomiernie na powierzchni płyty, tak by powierzchnia kontaktowa kleju z podłożem nie była mniejsza niż 40% powierzchni płyty. Płyty izolacyjne kleić przy zachowaniu mijankowego układu spoin pionowych. Bezpośrednio po nałożeniu zaprawy klejącej pył należy przyłożyć do podłoża, a następnie dobić z wycuciem dożądanego położenia. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie zabrudzić bocznych krawędzi płyty. Płyty styropianowe należy układać dokładnie, a ew. ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami styropianu. W żadnym wypadku nie można wypełniać ich klejem czy zaprawą zbrojącą. Kolkowanie można rozpocząć nim 48h od przyklejenia płyt (w zależności od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża). **STAINER S** jest przeznaczona wyłącznie do przyklejania płyt styropianowych i nie można jej stosować do przyklejania wełny mineralnej i zatapiać siatki. Podczas wykonywania robót ociepleniowej 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

Dokładne zużycie materiału jest zależne od parametrów podłoża oraz od metody klejenia.

Przyklejanie płyt styropianowych: ok 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>

### 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 od daty produkcji podanej na opakowaniu.

### 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.

### NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z Europejską Oceną Techniczną ETA – 21/0304. oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

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

### 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.

Produkt do którego opracowano kartę techniczną jest składnikiem systemu ociepleń. Przy wykonywaniu systemu ociepleń dozwolone jest stosowanie tylko materiałów wymienionych w Europejskiej Ocenie Technicznej. Dotyczy to wszystkich składników danego systemu w tym: materiałów izolacyjnych, siatek wzmacniających oraz elementów montażowych. Producent deklaruje, że podane parametry dla systemu są spełnione pod warunkiem stosowania tylko składników i w takich konfiguracjach wymienionych w systemie.

#### DOKUMENTY ODNIESIENIA:

**STAINER S** jest zgodny z:  
Europejską Oceną Techniczną ETA-21/0304  
Deklaracja Właściwości Użytkowych: STS-ETA/2021  
Certyfikat ZKP 1487-CPR-168-02 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz,  
Kraków

#### DANE TECHNICZNE

Skład: sucha mieszanka cementu i piasku, dodatków mineralnych, środków modyfikujących  
Przyczepność do styropianu:  $\geq 0,08$  N/mm<sup>2</sup>  
Ziarno: do 0,5 mm  
Proporcje mieszania: 5 - 6 l / 25 kg  
Czas zużycia: 2,5 – 3 h  
Temperatura stosowania: od + 5°C do + 25°C  
Czas schnięcia: 48 h  
Data ważności: 12 miesięcy