

## Stainer UW

# Uniwersalna zaprawa klejowa do systemu ociepleń.

- Szybki przyrost wytrzymałości
- Mrozoodporny i elastyczny
- Długi czas pracy otwartej
- Do wełny mineralnej i zatapiania siatki



### OPIS PRODUKTU

**STAINER UW** jest szarą, wysokojakościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową, przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń **STAINER STW** i przyklejania izolacyjnych płyt z wełny mineralnej oraz styropianu. Mineralny klej i szpachla zbrojąca do wełny mineralnej **STAINER UW** może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz.

Produkt zgodny z ETA-20/0850. Deklaracja Zgodności nr STW-ETA1/2021.

### WŁAŚCIWOŚCI

**STAINER UW** charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoży mineralnych i ceramicznych oraz do wełny mineralnej. Podwyższona zawartość dyspersji zwiększa elastyczność zaprawy. Zaprawa jest paroprzepuszczalna, nie ogranicza przepływu pary wodnej, co jest istotne przy użyciu wełny mineralnej.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być mocne, czyste, suche, niezamrożone 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 żużłobetonowych, muszą być zagruntowane gruntem **STAINER UG** lub w przypadku bardzo chłonnych podłoży – gruntem **STAINER TG**. Należy zwrócić szczególną uwagę na „głuche” tynki, które bezwzględnie należy usunąć. Fasady z porażeniem mikrobiologicznym należy oczyścić odpowiednim preparatem przeciwegrybicznym.

### 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.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość worka wymieszać z ok. 5 – 6 l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i położyć na ok. 5 min., po czym ponownie rozmieszać. Tak przygotowaną masę wykorzystać w przeciągu 2 godzin. Pierwsza warstw płyt termoizolacyjnych powinna się wspierać na profilu startowym.

### SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYKLEJANIE WEŁNY MINERALNEJ:** Przed przyklejeniem ważne jest oczyszczenie płyty ze znajdującego się na nim pyłu i cząstek. Wełnę mineralną możemy kleić dwoma metodami:

I. Szpachlujemy płytę cienką warstwą zaprawy klejącej, a następnie наноси-

my drugą warstwę zaprawy i rozprowadzamy ją równomiernie na płytę za pomocą pacy zębatej na powierzchni płyty (10 x 10mm)

II. Druga metoda to metoda obwodowo – punktowa. Nakładamy cienką warstwę na całą płytę z wełny mineralnej, a następnie nakładamy wałek o szerokości 4 – 5 cm po obwodzie płyty oraz kilka placków rozmieszczonych równomiernie w środku płyty.

Płyty izolacyjne kleić przy zachowaniu mijankowego układu spoin pionowych. Bezpośrednio po nałożeniu zaprawy klejącej pytać należy przyłożyć do podłoża, a następnie dobrać dożądanego położenia. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie zabrudzić bocznych krawędzi płyty.

**PRZYKLEJANIE WARSTWY ZBROJONEJ:** Do wykonania warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia płyt. Na zamocowane płyty należy nałożyć warstwę zaprawy i rozprowadzić ją równomiernie po powierzchni pacą zębatą. Następnie zatopić napięty pas siatki, uwzględniając 10 cm zakład i naciągnąć warstwę zaprawy i dokładnie wyrównać powierzchnię. W celu uniknięcia zarysowań w narożach otworów, należy pod kątem 45° wkleić dodatkowe pasy siatki o wymiarach  $\geq 20 \times 35$  cm. Wzmocnienia te muszą znajdować się pod właściwą warstwą zbrojoną. Ocieplaną elewację należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem silnego wiatru, deszczu i słońca, co najmniej do czasu wyschnięcia ostatniej warstwy. Przyjmuje się, że na każdy milimetr grubości warstwy potrzeba 24 godzin w normalnych warunkach wilgotności powietrza i w zakresie stosowanych temperatur. Podczas wykonywania robót ociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej.

### ZUŻYCIE

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

Przyklejani płyt z wełny mineralnej:	4,5 - 6 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa zbrojąca:	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### PRZECHOWYWANIE

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.

### BEZPIECZEŃSTWO

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.

#### 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 – 20/0850 oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

#### UWAGA

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.