

STAINER U

Uniwersalna zaprawa klejowa do systemu ociepleń

Produkt

STAINER U jest szarą lub białą, wysokojakościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie przygotowaną do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń STAINER ST i przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu (również płyt z dodatkiem grafitu). 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. Warstwę zbrojącą nakładać na grubości ok. 3-4 mm. Siatka z włókna szklanego powinna być umieszczona w ok. 1/3 warstwy zbrojącej od zewnątrz. W tym celu należy naciągnąć warstwę zaprawy na wyrównaną powierzchnię płyt styropianowych, następnie nałożyć siatkę zbrojącą i powlec jeszcze jedną warstwę zaprawy jednocześnie wyrównując. Pasy tkaniny zbrojącej muszą być układane z co najmniej dziesięciocentymetrowym zakładem. 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 godziny w normalnych warunkach wilgotności powietrza i w zakresie stosowanych temperatur. Podczas wykonywania 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 wykonywania warstwy zbrojącej ok. 1,3kg/mm/m². 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. 6,0 m². Do wykonywania warstwy zbrojącej o grubości 4 mm potrzeba ok. 4,0÷5,2 kg/m² zaprawy STAINER U.

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 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.

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.

Dane techniczne

Skład	sucha mieszanka cementu i piasku, dodatków mineralnych, środków modyfikujących oraz włókien
Gęstość nasypowa	ok. 1,46 kg/dm ³
Proporcje mieszania	0,16÷0,21 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 styropianu	≥ 0,8 MPa (zniszczenie w styropianie)