

BECCO uniwersalny klej do systemów dociepleń KU

- doskonała przyczepność
- długi czas otwartej pracy
- szybki przyrost wytrzymałości
- mrozoodporny i elastyczny

Produkt

BECCO uniwersalny klej do systemów dociepleń KU jest szarą, wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową, przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojącej w systemie ociepleń BECCO i przyklejania izolacyjnych płyt styropianowych oraz płyt z wełny mineralnej. Zgodną z AT-15-4934/2006, AT-15-3048/2006 oraz AT-15-3001/2005. Certyfikat ITB 0023/02, ITB 0012/Z oraz ITB 0067/Z. **BECCO uniwersalny klej do systemów dociepleń KU** może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz. Można go stosować również jako klej do mocowania drobnowymiarowych elementów ozdobnych (bonie, gzymsy).

Baza środków wiążących

Baza cementowo- wapienna, wzbogacona sztucznymi żywicami.

Zastosowanie

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne. W przypadku starych podłoży dyspersyjnych lóg ze sztucznych żywic należy sprawdzić ich wytrzymałość. Zawartość worka wymieszać z ok. 6l do 6,5l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min., by dojrzała. Tak przygotowaną masę po uprzednim wymieszaniu, wykorzystać w ciągu 2 godzin. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i powyżej 25°C (temp. obiektu). Pierwsza warstwa płyt termoizolacyjnych powinna się wspierać na profilu startowym. Klej nanosić na płyty styropianowe nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz w sześciu miejscach na środku płyty. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wyczuciem w jej powierzchnię. Płyty styropianowe należy układać dokładnie, a ew. ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami styropianu. W żadnym przypadku nie można ich wypełniać zaprawą klejową. Warstwę zbrojącą nakładać na grubość 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 warstwą zaprawy jednocześnie wyrównując. Pasy tkaniny zbrojącej muszą być układane z co najmniej dziesięciocentymetrowym zakładem. Docieplaną 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 i temperatury. Podczas wykonywania robót dociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Zużycie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ok. 4 kg/m². Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 litrów świeżej zaprawy. Na bazie podanego średniego zużycia 1 worek wystarcza na ok. 6,5 m².

Do wykonania warstwy zbrojącej o grubości 4 mm potrzeba ok. 5,5 kg zaprawy **BECCO uniwersalny klej do systemów dociepleń KU**.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, zaraz po użyciu.

Składowanie

W suchym zabezpieczonym przed wilgocią miejscu i oryginalnym opakowaniu zbiorczym (paleta zabezpieczona folią) – ok. 12 miesięcy.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte zgodnie z PN.

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.

Wskazówki bezpieczeństwa

Reaguje z wilgocią/wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.

Stan: 02/2010

Podane wyżej informacje zostały zestawione na podstawie doświadczeń, zebranych w praktyce i uzyskanych w wyniku starannych prób przeprowadzonych zgodnie z najlepszą wiedzą przez specjalistyczne Laboratorium Rozwojowo – Badawcze Hufgard Optolith. Mają one służyć użytkownikowi jako źródło informacji i doradztwa. Jednak ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania, a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu, mają one charakter informacyjny i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych. Każdemu użytkownikowi radzimy wykonanie własnych prób przydatności naszego produktu do własnych celów w znanych mu warunkach. Informacja ta traci ważność z chwilą ukazania się nowej.