

## BECCO klej do płyt styropianowych KS

- doskonała przyczepność
- długi czas otwartej pracy
- szybki przyrost wytrzymałości

### Produkt

**BECCO klej do płyt styropianowych KS** jest szarą, wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową do przyklejania izolacyjnych płyt styropianowych. Zgodną z AT-15-4934/2006, AT-15-3048/2006. Certyfikat ITB 0023/Z oraz ITB 0012/Z. **BECCO klej do płyt styropianowych KS** 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 ług ze sztucznych żywic należy sprawdzić ich wytrzymałość. Zawartość worka wymieszać z ok. 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 wycuciem 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. Kołkowanie można rozpocząć min. 48h od przyklejenia płyt, w zależności od panujących warunków atmosferycznych i chłonności podłoża. **BECCO klej do płyt styropianowych KS** jest przeznaczony wyłącznie do przyklejania płyt styropianowych i nie można go używać do mocowania wełny mineralnej lub zatapiania siatki zbrojącej. Podczas wykonywania robót dociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej.

### Zużycie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ok. 4 kg/m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>.

**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.

**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.